

fischertechnik

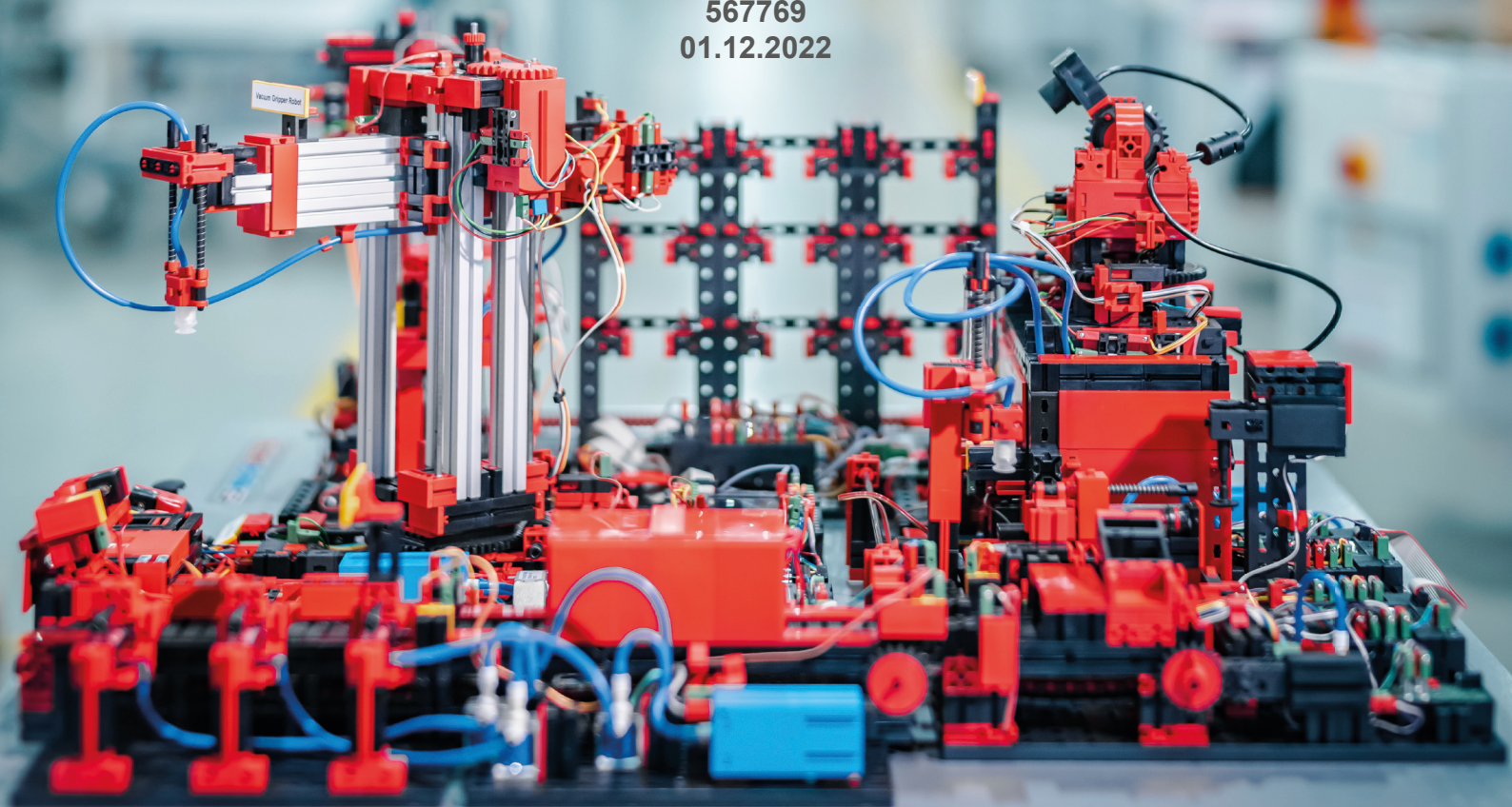


LERNFABRIK 4.0 9V V.2

TRAINING FACTORY INDUSTRY 4.0
FÁBRICA DE FORMACIÓN INDUSTRIA 4.0

Begleitheft
Activity booklet
Manual d'accompagnement
Begeleidend boekje
Cuaderno adjunto
Folheto
Libretto di istruzioni
Сопроводительная инструкция
附带说明书

567769
01.12.2022



Inhalt

Einleitung	S. 4
Portierung Lernfabrik 4.0 9V auf Lernfabrik 4.0 9V V.2	S. 5
Erste Schritte	S. 6
Fabrikbetrieb	S. 7
Die einzelnen Fabrikkomponenten	S. 8
Vakuum-Sauggreifer	S. 8
Automatisiertes Hochregal	S. 9
Umweltsensor	S.10
Multi-Bearbeitungsstation mit Brennofen	S.10
Sortierstrecke mit Farberkennung	S.11
Umweltstation Überwachungskamera	S.13
Multi-Bearbeitungsstation mit Überwachungskamera	S.14
Umweltsensor und Fotowiderstand	S.14
Ein-Ausgabestation mir Farberkennung und NFC Reader	S.15
Blockschaltbild der Fabrikanlage Displaysteuerung	S.16
Blockschaltbild der Fabrikanlage Lokal	S.18
fischertechnik Node-Red Dashboard der Lernfabrik	S.19
Blockschaltbild der Fabrikanlage mit Internetverbindung	S.22
Dashboard der Lernfabrik in der fischertechnik Cloud	S.23
Nutzeranmeldung	S.24
Cloudverbindung	S.25
Dashboard Fabrik	S.27
Dashboard Kamera	S.30
Dashboard Umweltstation	S.31
Aufgaben zum Fabrikbetrieb	S.34
Aufgabe 1	S.34
Aufgabe 2	S.36
Aufgabe 3	S.39
Aufgabe 4	S.39
Aufgabe 5	S.40
Aufgabe 6	S.42
Aufgabe 7	S.43
Aufgabe 8	S.44

Inhalt

Bauteilebeschreibung	S.45
Encodermotor	S.45
Mini-Motor	S.45
Kompressor	S.46
3/2-Wege-Magnetventil	S.46
Pneumatikzylinder	S.47
Vakuumsauger	S.47
Mini-Taster	S.47
LED	S.48
LED Lichtschranke	S.48
LED Lampe	S.48
Fototransistor	S.48
Umweltsensor	S.49
Farbsensor	S.49
TXT 4.0 Controller	S.50
NFC-Tags	S.51
NFC-Reader	S.51
Belegungspläne	S.52
Kalibrierung	S.58
Update Programme	S.64

Einleitung

Die Digitalisierung in der industriellen Produktion verlangt auf allen Produktionsebenen nach stärkerer Vernetzung und intelligenteren Informationen. Mit der fischertechnik Lernfabrik 4.0 können diese Digitalisierungsaktivitäten im Kleinen simuliert, gelernt und angewendet werden, bevor sie im Großen zur Umsetzung kommen. Ein hochflexibles, modulares sowie kostengünstiges und robustes Trainings- und Simulationsmodell, das sich überaus sinnvoll einsetzen lässt.

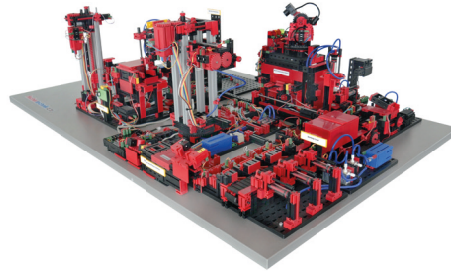
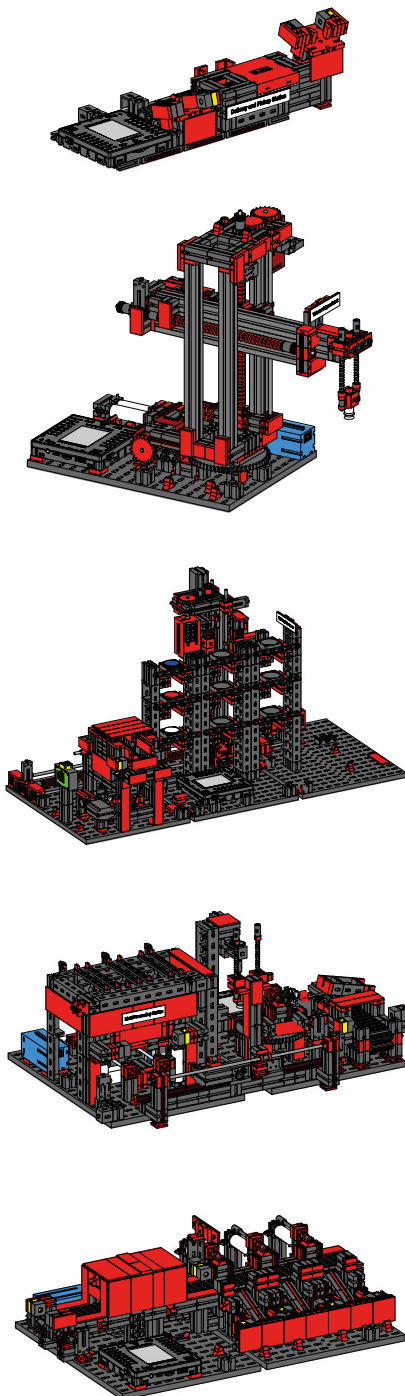
Die fischertechnik Lernumgebung dient zum Lernen und Begreifen von Industrie-4.0-Anwendungen in der Berufsschule und Ausbildung sowie zum Einsatz für Forschung, Lehre und Entwicklung an Universitäten, in Betrieben und IT-Abteilungen. Die Simulation bildet den Bestellprozess, den Produktionsprozess und den Lieferprozess in digitalisierten und vernetzten Prozessschritten ab.

Sie besteht aus den Fabrikmodulen Ein- und Auslagerungsstation, Vakuum-Sauggreifer, Hochregallager, Multi-Bearbeitungsstation mit Brennofen, einer Sortierstrecke mit Farberkennung, einem Umweltsensor sowie einer schwenkbaren Kamera.

Nach erfolgter Bestellung im Dashboard durchlaufen die Werkstücke die jeweiligen Fabrikmodule und der aktuelle Status ist sofort im Dashboard sichtbar. Der integrierte Umweltsensor meldet Werte zu Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftdruck und Luftqualität. Die Kamera sieht durch den vertikalen wie horizontalen Schwenkbereich die gesamte Anlage ein und ist so für eine webbasierte Fernüberwachung nutzbar.

Die einzelnen Werkstücke werden durch NFC (Near Field Communication) getrackt: Jedes Werkstück erhält eine eindeutige Identifikationsnummer (ID). Das ermöglicht die Rückverfolgung und Sichtbarkeit des aktuellen Status der Werkstücke im Bearbeitungsprozess.

Die Lernfabrik 4.0 wird durch sechs fischertechnik TXT 4.0 Controller gesteuert, die durch drei 9V Netzteile versorgt werden. Diese sind innerhalb der Fabrik untereinander mit Flachbandkabel verbunden. Hier dient ein TXT 4.0 Controller als Master und die anderen 5 TXT 4.0 Controller als Extensions.



Portierung Lernfabrik 4.0 9V auf Lernfabrik 4.0 9V V.2

Lernfabrik 4.0 9V (551584)	Lernfabrik 4.0 9V V.2 (567769)
Hardware	
6x TXT Controller (5 Master / 1 Extension)	6x TXT 4.0 Controller (1 Master / 5 Extensions)
	
TXT-I2C-Adapter	I2C-Adapter nicht erforderlich (im TXT 4.0 Controller integriert)
Nano Router	
2x Joysticks (Kalibrierung)	nicht erforderlich (Kalibrierung über lokales Dashboard mit Node-RED)
Software	
C/C++ Programme	Robo Pro Coding und Python Programme
Internet (Internet Router) <ul style="list-style-type: none"> - Betrieb mit fischertechnik Cloud - Zusätzliches Gerät mit WEB Browser notwendig - Alle Funktionen 	Internet (Internet Router) <ul style="list-style-type: none"> - Betrieb mit fischertechnik Cloud - Zusätzliches Gerät mit WEB Browser - Alle Funktionen Lokales Netzwerk (Router) <ul style="list-style-type: none"> - Betrieb lokal mit Node-RED Dashboard - Zusätzliches Gerät mit WEB Browser notwendig - Kalibrierung Modell - Alle Funktionen (Kalibrierung über Node-RED Dashboard) Nur Modell (ohne Router) <ul style="list-style-type: none"> - Betrieb mit TXT 4.0 Display - kein zusätzliches Gerät notwendig - Eingeschränkte Funktionen <ul style="list-style-type: none"> - Bestellen Werkstück weiß/rot/blau - Fabrik parken / Fehler quittieren - Anzeige NFC Tag

Erste Schritte

Führen Sie, nachdem Sie die „Lernfabrik“ vorsichtig ausgepackt und die Transportsicherung entfernt haben, eine Sichtkontrolle durch, ob sich durch den Transport Bauteile gelöst haben oder beschädigt wurden. Bringen Sie gegebenenfalls lose Bauteile wieder an der richtigen Stelle an. Vergleichen Sie hierzu Ihr Modell mit dem 3D Datensatz der „Lernfabrik 9V V2“, welche auf dem eLearning Portal hinterlegt ist. Prüfen Sie, ob alle Kabel und Schläuche angeschlossen sind. Mithilfe der Belegungspläne können Sie nicht angeschlossene Kabel korrekt anschließen.

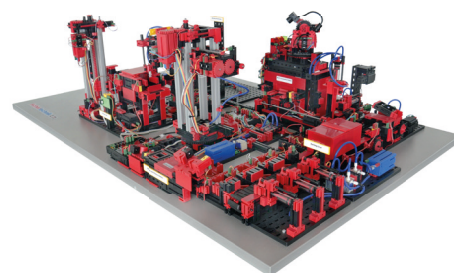
Sind alle eventuellen Fehler behoben, schließen Sie die Anlage an das Stromnetz an. Am Besten verwenden Sie eine 5fach-Steckdoseleiste mit Netzschalter. Damit können Sie die Anlage ein- und ausschalten.



Drei Netzteile 9V DC/2,5A versorgen die TXT 4.0 Controller.



Jedes Netzteil wird an einem der 3 DC-Mini-Adapter angeschlossen.



Die Lage der DC-Adapter ist wie folgt:

DC-Adapter 1: Für Hochregallager und Sensorstation auf Bauplatte 1 neben blauem Kompressor.

DC-Adapter 2: Für Sortieranlage und Vakuum-Sauggreifer zwischen den Bauplatten 1 und 2 der Multi-Bearbeitungsstation.

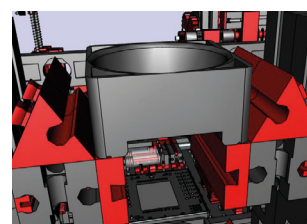
DC-Adapter 3: Für Multi-Bearbeitungsstation auf der 2. Bauplatte der Multi-Bearbeitungsstation.



Schalten Sie zum Test die Stromversorgung ein. Bei aktivierter Auto Boot Funktion werden alle TXT 4.0 Controller eingeschaltet und gebootet.



Zum Schluss bestücken Sie das Hochregallager mit den mitgelieferten 9 leeren schwarzen Containern.



Fabrikbetrieb

Um den Fabrikbetrieb zu starten, starten Sie nun die Applikation auf dem TXT 0 Controller, wie beschrieben:

Beim Einschalten der TXT 4.0 Controller werden die Programme automatisch durch den „Auto Load“ geladen und müssen nur noch gestartet werden.

Wenn das Programm gestartet ist, ist die Lernfabrik 4.0 einsatzbereit.



Das Programm kann auch angehalten werden und manuell wieder gestartet werden.

Die einzelnen Fabrikkomponenten

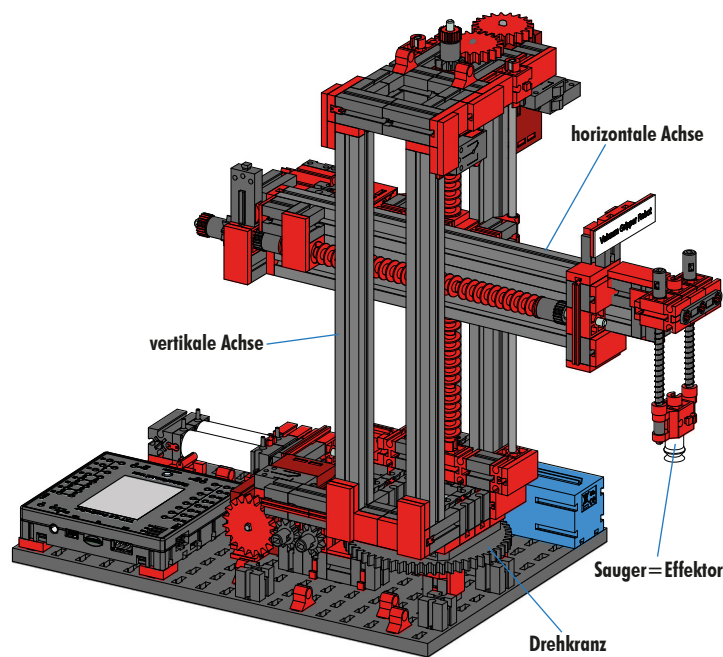
In diesem Kapitel werden die einzelnen Komponenten der Fabrikanlage vorgestellt und kurz ihre Funktion erläutert.

Was sind Roboter?

Der Verband Deutscher Ingenieure (VDI) definiert Industrieroboter in der VDI-Richtlinie 2860 folgendermaßen:

„Industrieroboter sind universell einsetzbare Bewegungsautomaten mit mehreren Achsen, deren Bewegungen hinsichtlich Bewegungsfolge und Wegen bzw. Winkeln frei (d.h. ohne mechanischen bzw. menschlichen Eingriff) programmierbar und gegebenenfalls sensorgeführt sind. Sie sind mit Greifern, Werkzeugen oder anderen Fertigungsmitteln ausrüstbar und können Handhabungs- und/oder Fertigungsaufgaben ausführen.“

Vakuum-Sauggreifer 9V (VGR)

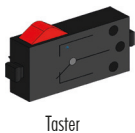


3-Achsroboter mit Vakuum-Sauggreifer positioniert schnell und präzise Werkstücke im dreidimensionalen Raum. Arbeitsbereich: X-Achse 270°, Y-Achse (vor/zurück) 140 mm, Z-Achse (hoch/runter) 120 mm.

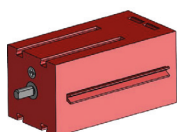
Der 3D-Vakuum-Sauggreifer ist demnach ein Industrieroboter, der für Handhabungsaufgaben eingesetzt werden kann. Dabei werden Werkstücke mit Hilfe des Vakuumgreifers aufgenommen und innerhalb eines Arbeitsraums bewegt. Dieser Arbeitsraum ergibt sich aus dem kinematischen Aufbau des Roboters und er definiert

den Bereich, der vom Effektor des Roboters angefahren werden kann. Im Falle des Vakuum-Sauggreifers ist der Sauger der Effektor und der Arbeitsraum entspricht einem Hohlzylinder, dessen Hochachse mit der Drehachse des Roboters zusammenfällt.

Die geometrische Gestalt des Arbeitsraums ergibt sich aus dem kinematischen Aufbau, der in Abbildung dargestellt ist und der sich aus einer rotatorischen und zwei translatorischen Achsen zusammensetzt



Taster



Encodermotor

Der typische Arbeitsauftrag eines solchen Roboters lässt sich in die folgenden Arbeitsschritte unterteilen:

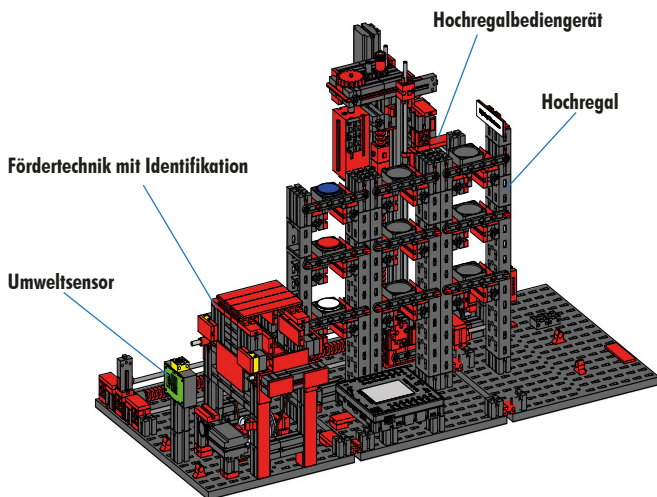
- Positionierung des Sauggreifers beim Werkstück
- Aufnahme des Werkstücks
- Transport des Werkstückes innerhalb des Arbeitsraums
- Ablage des Werkstücks

Die Positionierung des Sauggreifers beziehungsweise der Transport des Werkstücks kann als Punkt-zu-Punkt-Bewegung oder als kontinuierlicher Pfad definiert werden. Die Ansteuerung der einzelnen Achsen erfolgt dabei sequentiell und/oder parallel und sie wird maßgeblich durch im Arbeitsraum vorhandene Hindernisse oder vordefinierte Zwischenstationen beeinflusst. Die Steuerung des Sauggreifers erfolgt mit Hilfe eines 3/2-Wege-Magnetventils und zwei gekoppelten Pneumatikzylindern (Erzeugung des Unterdrucks).

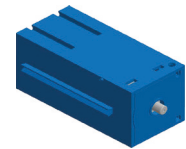
Automatisiertes Hochregallager 9V (HBW)

Was ist ein Hochregallager?

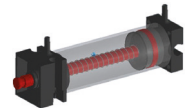
Ein Hochregallager ist ein Grundfläche sparendes Lager, das computergestützt die Ein- und Auslagerung von Waren ermöglicht. In den meisten Fällen sind Hochregallager als Palettenregallager ausgeführt. Diese Standardisierung ermöglicht einen hohen Automatisierungsgrad und die Anbindung an ein ERP-System (Enterprise-Resource-Planning). Hochregallager zeichnen sich dabei durch eine hohe Raumnutzung und einen hohen Investitionsbedarf aus. Die Ein- und Auslagerung der Waren erfolgt durch Regalbediengeräte, die sich in einer Gasse, die sich zwischen zwei Regalreihen befindet, bewegen. Dieser Bereich ist Teil der Vorzone, in der auch die Identifikation der Ware durchgeführt wird. Dabei werden mittels Fördertechnik, z.B. Kettenförderer, Rollenbahnen oder Vertikalförderer, die Waren bereitgestellt und dem Regalbediengerät übergeben. Falls die Regalbediengeräte automatisiert sind, dürfen sich keine Personen in diesem Bereich aufhalten. Im Falle des Automatisierten Hochregals wird die Ware mit Hilfe eines Förderbands bereitgestellt.



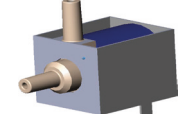
die Regalbediengeräte automatisiert sind, dürfen sich keine Personen in diesem Bereich aufhalten. Im Falle des Automatisierten Hochregals wird die Ware mit Hilfe eines Förderbands bereitgestellt.



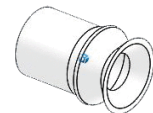
Kompressor



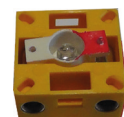
Zylinder



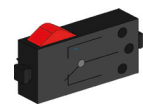
3/2-Wege-Magnetventil



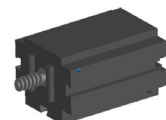
Sauger



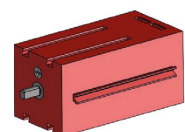
Fototransistor



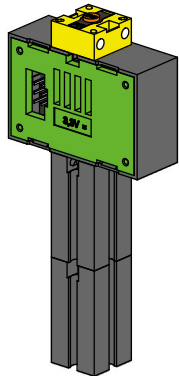
Taster



Mini-Motor



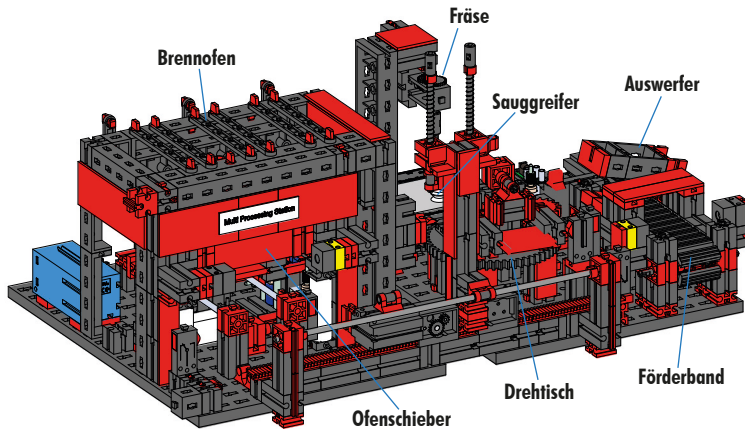
Encodermotor



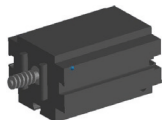
Umweltsensor (BME 680)

Aus technischen Gründen (Platz) wurde der Umweltsensor auf die Grundplatte des Hochregallagers gebaut. Die elektrischen Verbindungen sind allerdings auf dem TXT 0.

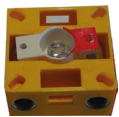
Multi-Bearbeitungsstation mit Brennofen 9V (MPO)



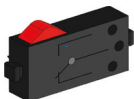
Bei der Multi-Bearbeitungsstation mit Brennofen durchläuft das Werkstück automatisiert mehrere Stationen, die verschiedene Prozesse simulieren. Dabei kommen verschiedene Fördertechniken, wie zum Beispiel ein Förderband, ein Drehtisch und ein Vakuum-Sauggreifer zum Einsatz. Der Bearbeitungsprozess beginnt mit dem Brennofen. Um die Bearbeitung einzuleiten, wird das Werkstück auf den Ofenschieber gelegt. Dabei wird die Lichtschranke unterbrochen, was dazu führt, dass das Tor des Ofens geöffnet und der Ofenschieber eingezogen wird. Zeitgleich wird der Vakuum-Sauggreifer, der das Werkstück nach



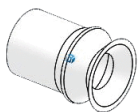
Mini-Motor



Fototransistor



Taster



Sauger

dem Brennprozess zum Drehtisch bringt, angefordert. Im Anschluss an den Brennprozess wird das Tor des Ofens wieder geöffnet und der Ofenschieber wieder ausgefahren. Der bereits positionierte Vakuum-Sauggreifer nimmt das Werkstück auf, transportiert es zum Drehtisch und legt es dort ab. Der Drehtisch positioniert das Werkstück unter der Fräse, verweilt dort für die Bearbeitungsdauer und fährt dann das Werkstück zum pneumatisch betätigten Auswerfer. Dieser schiebt das Werkstück auf das Förderband, welches das Werkstück zu einer Lichtschranke und dann zur Sortieranlage weiter befördert. Das Durchschreiten der Lichtschranke bewirkt, dass der Drehtisch wieder auf seine Ausgangsposition verfahren wird und dass das Förderband zeitverzögert angehalten wird.

Die Steuerung der Multi-Bearbeitungsstation mit Brennofen erfolgt mit zwei TXT 4.0 Controllern.

Aufgrund der Vielzahl an Ein- und Ausgängen erfolgt der Programmablauf dabei parallel. Die Unterteilung erfolgt dabei in die drei Einheiten: Brennofen, VakuumSauggreifer und Drehtisch. Die jeweiligen Prozesse kommunizieren miteinander und sorgen damit unter anderem dafür, dass es nicht zu Kollisionen kommt.

So löst beispielsweise der Brennofen an zwei Stellen des Programmablaufs die Bewegung des Vakuum-Sauggreifers aus, wodurch sichergestellt wird, dass der Vakuum-Sauggreifer einerseits rechtzeitig zur Stelle ist, andererseits jedoch nicht ins Leere greift. Ebenso wird der Drehtisch nach dem Ablegen des Werkstücks durch den Vakuum-Sauggreifer aktiviert.

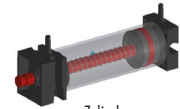
Sortierstrecke mit Farberkennung 9V (SLD)

Die Sortierstrecke mit Farberkennung dient der automatisierten Trennung verschiedenfarbiger Werkstücke. Dabei werden geometrisch gleiche, jedoch verschiedenfarbige Bauteile einem Farbsensor, mit Hilfe eines Förderbands zugeführt und dann entsprechend ihrer Farbe getrennt. Das Förderband wird von einem S-Motor angetrieben und der Förderweg wird mit Hilfe eines Impulstasters gemessen. Der Auswurf der Werkstücke erfolgt mit Pneumatikzylindern, die den entsprechenden Lagerstellen zugeordnet sind und von Magnetventilen betätigt werden. Mehrere Lichtschranken kontrollieren den Fluss der Werkstücke und ob sich Werkstücke in den Lagerstellen befinden.

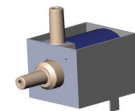
Die Farberkennung erfolgt dabei mit einem optischen Farbsensor, welcher Licht ausstrahlt und auf Grundlage der Reflexion einer Oberfläche auf deren Farbe schließen lässt. Demnach ist der Farbsensor strenggenommen ein Reflexionssensor, der angibt, wie gut eine Oberfläche Licht reflektiert. Der Messwert des Sensors ist deshalb nicht proportional zur Wellenlänge der gemessenen Farbe und auch die Zuordnung von Farbkoordinaten bzw. Farbräumen (beispielsweise RGB oder CMYK) ist nicht möglich. Neben der Farbe des Objekts beeinflussen Umgebungslicht, die Oberfläche des Objekts sowie der Abstand des Objekts vom Sensor die Reflexionsgüte. Aus diesem Grund ist es unabdingbar, dass der Farbsensor vor Umgebungslicht geschützt ist und die Oberfläche der Objekte vergleichbar ist.



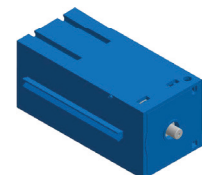
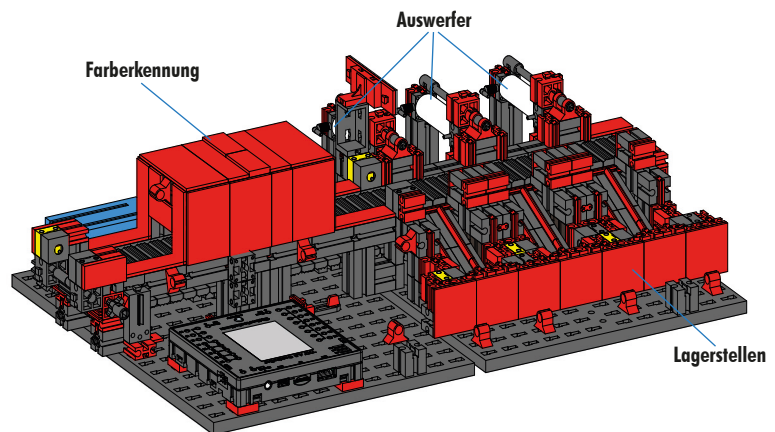
Kompressor



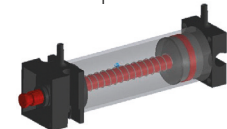
Zylinder



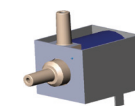
3/2-Wege-Magnetventil



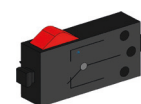
Kompressor



Zylinder

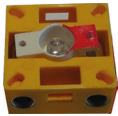


3/2-Wege-Magnetventil

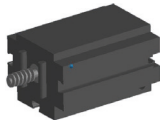


Taster

Zudem ist es wichtig, dass der Sensor senkrecht zur Oberfläche des Objekts eingebaut ist. Die Unterscheidung der farbigen Werkstücke erfolgt durch Schwellwerte, die die Messwerte der einzelnen Farben gegeneinander abgrenzen. Da sich die Wertebereiche verschiedener Farbsensoren unterscheiden, müssen diese Grenzwerte unbedingt angepasst werden.



Fototransistor



Mini-Motor

Wird ein Werkstück auf das Förderband gelegt, und es unterbricht dabei die Lichtschranke, wird der Prozess gestartet und das Förderband fährt los. Für die Farberkennung durchläuft das Werkstück eine abgedunkelte Schleuse, in welcher ein Farbsensor installiert ist. In diesem Zeitintervall wird der Minimalwert der gemessenen Farbwerte bestimmt und dem Werkstück zugeordnet. Dabei wird in der Zeit, die das Werkstück benötigt, um am Farbsensor vorbeizufahren, der bisherige Minimalwert mit dem aktuellen Messwert verglichen und gegebenenfalls durch diesen ersetzt.

Der Auswurf wird mit Hilfe der Lichtschranke, die sich vor dem ersten Auswurf befindet, gesteuert. In Abhängigkeit des erkannten Farbwerts, wird der entsprechende Pneumatikzylinder, nach dem Unterbrechen der Lichtschranke durch das Werkstück, verzögert ausgelöst. Dabei kommt der Impulstaster, der die Drehung des Zahnrads, das das Förderband antreibt, registriert, zum Einsatz. Im Gegensatz zu einer zeitbasierten Verzögerung ist dieser Ansatz robust gegenüber Störungen der Förderbandgeschwindigkeit. Die ausgeworfenen Werkstücke werden durch drei Rutschen den jeweiligen Lagerstellen zugeführt.

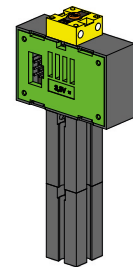
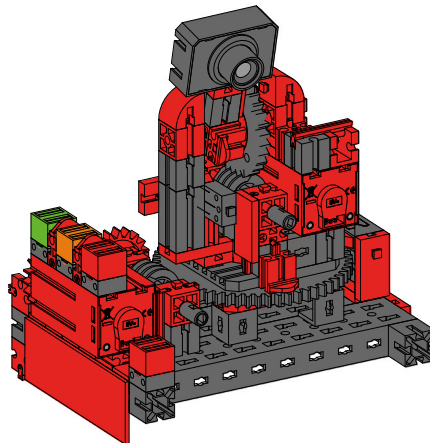
Die Lagerstellen sind dabei mit Lichtschranken ausgerüstet, die erkennen, dass die Lagerstelle gefüllt ist oder nicht. Die Lichtschranke kann jedoch nicht bestimmen, wie viele Werkstücke sich in der Lagerstelle befinden.

Umweltstation mit Überwachungskamera (SSC)

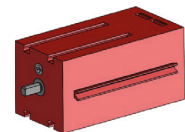
Die Umweltstation mit Überwachungskamera dient zur Erfassung von Messwerten innerhalb der Fabrik. Die bewegliche Kamerastation ist auf der Multi-Bearbeitungsstation aufgebaut und dient dazu, die Anlage optisch zu überwachen.

Der Umweltsensor und ein Fotowiderstand ermöglichen die Messung von Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftdruck, Luftqualität und Helligkeit. Die Werte werden grafisch dargestellt.

Mit einem virtuellen Joystick kann die Kamera gedreht und geneigt werden um die Fabrik überwachen zu können. Die Bilder werden ebenfalls auf dem Überwachungsbildschirm dargestellt.



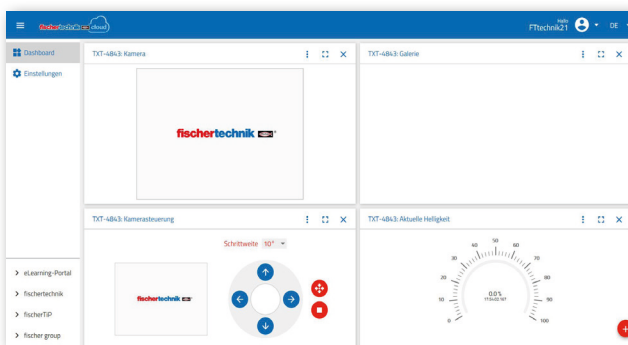
Fotowiderstand, Umweltsensor



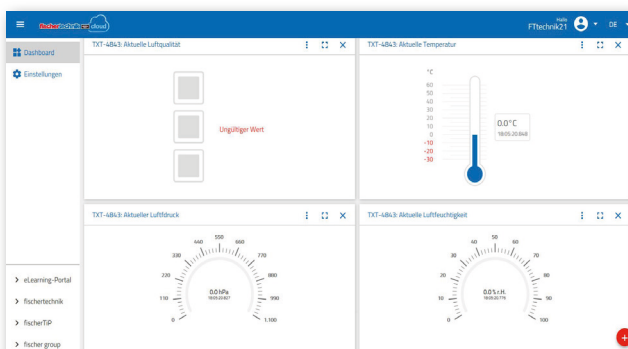
Encodermotor



Kamera

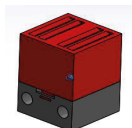
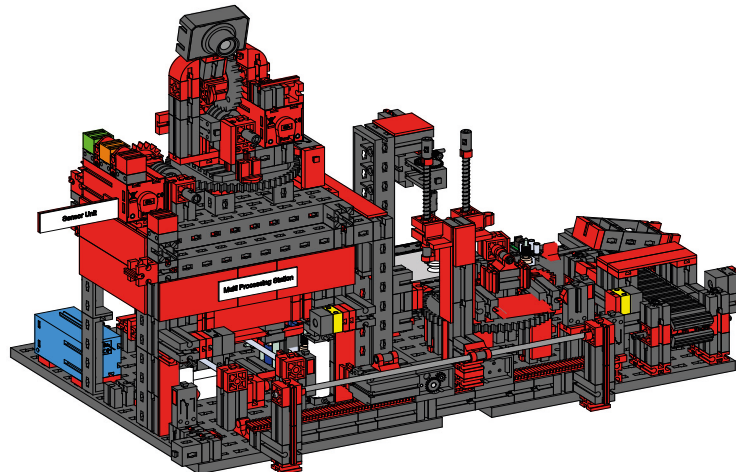


Auf einer Bedienoberfläche, einem so genannten „Dashboard“, werden permanent die verschiedenen Sensordaten kontrolliert und die Bewegungsachsen der Kamera gesteuert. Die untere Rote LED leuchtet immer auf, wenn ein Bild der Kamera in die Cloud übertragen wird.



Multi-Bearbeitungsstation mit Überwachungskamera

In der Fabrikanlage wurden die beiden Module „Multi-Bearbeitungszentrum und Überwachungskamera“ zu einem Gesamtmodul zusammengefasst. Dies hat den Vorteil, dass die Kamera an höchster Stelle im Fabrikmodell steht und somit die gesamte Anlage überwachen kann.



Kontrolllampe rot

Die Überwachungskamera besitzt noch eine optische Anzeige (rote Lampe). Durch Blinken wird angezeigt, dass Bilder aufgezeichnet werden.

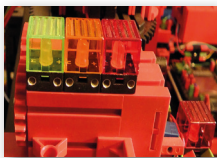
Zustandsanzeige der Fabrik

Der Zustand der Fabrik wird durch drei LED's angezeigt.

Grün bedeutet, alle Stationen befinden sich im Wartezustand.

Gelb bedeutet, dass mindestens eine Station aktiv ist.

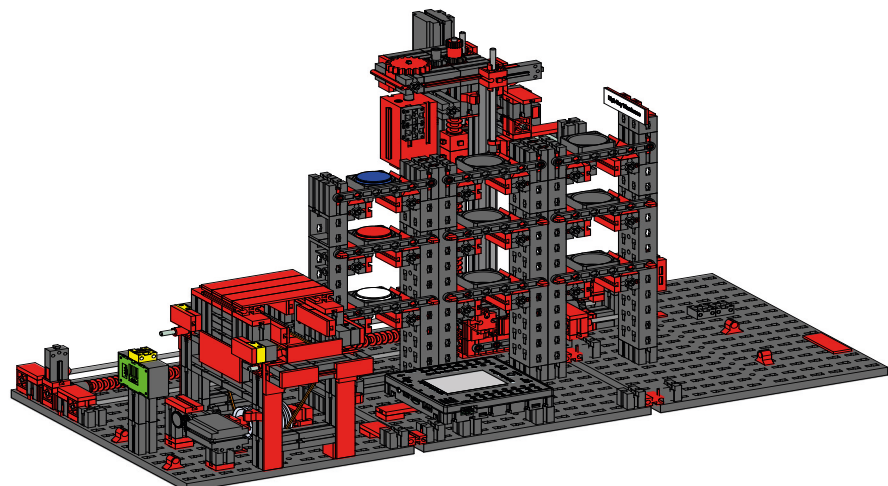
Rot bedeutet einen Fehler, der im Dashboard in der Cloud quittiert werden muss, damit die Lernfabrik die Abläufe fortsetzt.



Zustandsanzeige

Umweltsensor und Fotowiderstand

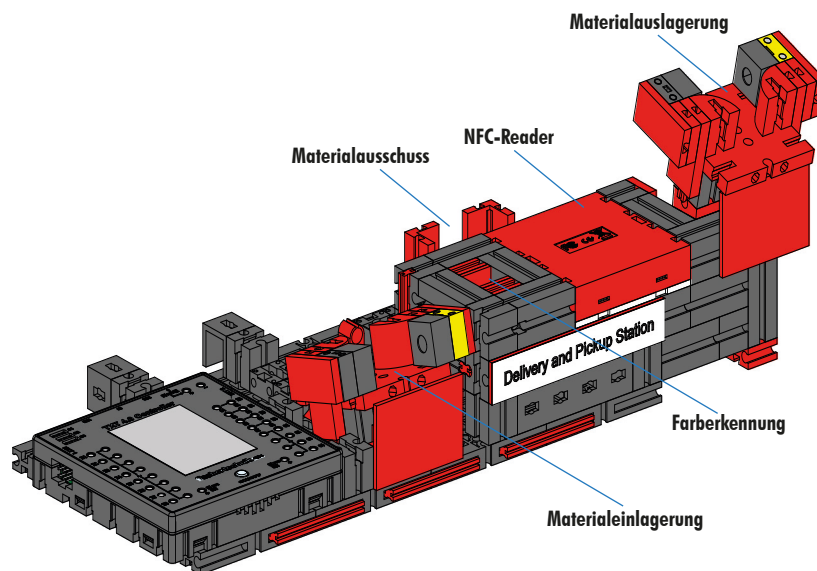
Der Umweltsensor und Fotowiderstand befindet sich am Hochregalmodul. Beide sind mit dem Controller verbunden, der auch die Kamera steuert.



Ein-Ausgabestation mit Farberkennung und NFC Reader

Die Ein-Ausgabestation besteht aus insgesamt 4 Arbeitsbereichen:

- Ein- und Ausgabeeinheit (1,4)
- Farberkennung (2)
- NFC Reader (3)



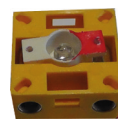
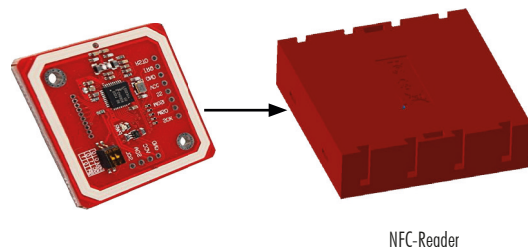
Über die Lichtschranke der Eingabestation wird erkannt, ob in dieser ein einzulagerndes Werkstück liegt. Ist dies der Fall, wird die Information an das weiterführende Programm gegeben (Vakuum-Sauggreifer holt das Werkstück ab).

Bevor das Werkstück weiterbearbeitet wird, wird in der Farberkennung über einen Farbsensor die Farbe des Werkstücks ermittelt.

Nach der Farberkennung werden dem Werkstück verschiedene Daten zugewiesen. Dazu legt der Vakuum-sauggreifer das Werkstück auf dem NFC-Reader ab.



Zuerst werden alle Daten im Speicher gelöscht und das Werkstück als Rohware markiert. Der Reader beschreibt den im Werkstück befindlichen **NFC-Tag NTAG213** mit werkstückrelevanten Daten.



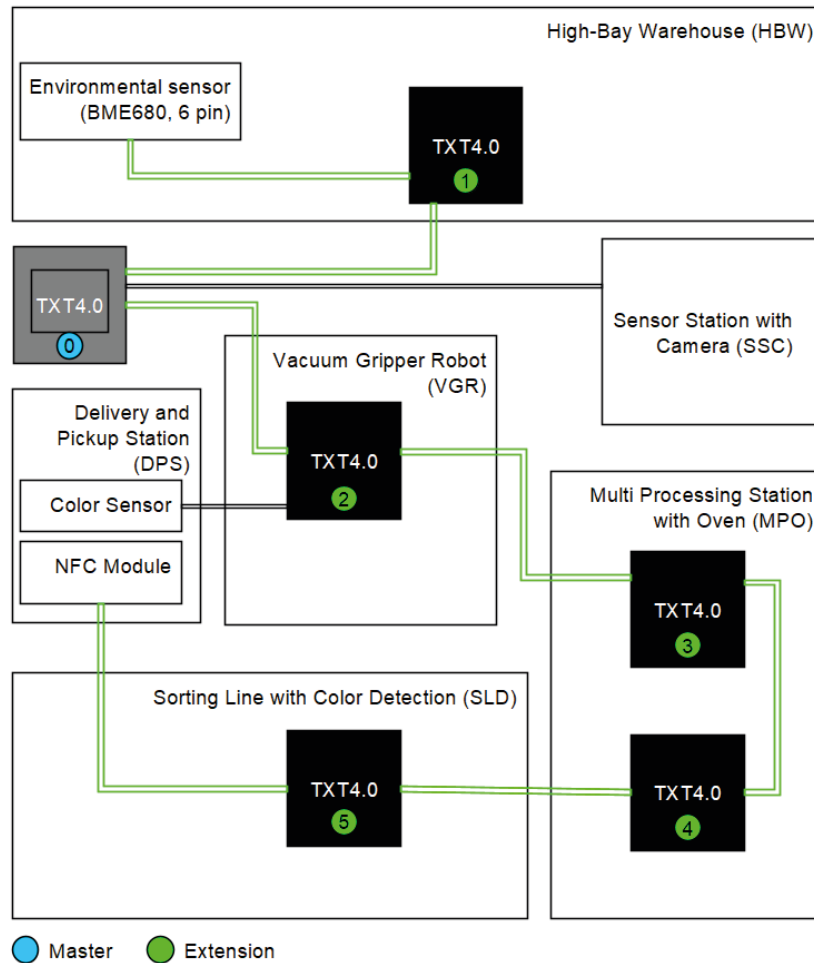
Fototransistor

Wichtig: Ein NFC-Tag hat eine eindeutige ID. Diese muss nicht zugewiesen und kann auch nicht geändert werden.

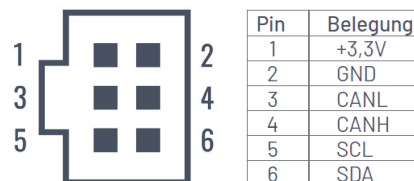
Werden ein oder mehrere Werkstücke bestellt, gelangen diese nach Durchführung verschiedener Arbeiten in den Ausgabebereich. Zuvor können zusätzliche Produktionsdaten zum jeweiligen Werkstück im verfügbaren Speicher auf dem NFC-Tag gespeichert werden.

Blockschaltbild der Fabrikanlage Displaysteuerung

Das Blockschaltbild zeigt Ihnen, wie die einzelnen Fabrikkomponenten miteinander kommunizieren und wie die Anlage über das Display des TXT 0 (Master) bedient werden kann.



Der TXT 4.0 Controller hat seitlich am Gehäuse einen 6-poligen Erweiterungsstecker EXT1 und EXT2.



Über diesen Stecker können sowohl I2C-Bus Slaves, als auch weitere TXT 4.0 Controller als Extensions angeschlossen werden.

Die Komponenten sind wie im Bild dargestellt über Flachbandkabel miteinander verbunden. Auf diese Weise kann der TXT 4.0 Master auf alle Komponenten zugreifen und diese steuern.

Die wichtigsten Funktionen der Fabrik können komplett Offline über das TXT 4.0 Display (graphische Oberfläche, GUI) des Programms „FactoryMain“ bedient werden. Das Hauptprogramm für die Lernfabrik 4.0 9V V.2 ist mit der ROBO Pro Coding App erstellt und der Quelltext dazu kann frei heruntergeladen und wenn gewünscht modifiziert werden. Bei der Auslieferung der Fabrik wird das zu diesem Zeitpunkt aktuelle Programm „FactoryMain“ auf den TXT 4.0 Controller kopiert.

Falls neue Versionen verfügbar sind, so kann das Beispielpogramm „FactoryMain“ direkt in ROBO Pro Coding vom fischertechnik GitLab importiert und dann auf den TXT 4.0 Controller über ROBO Pro Coding App kopiert werden.

Erklärung Elemente in GUI:

1 - Oben in der 1. und 2. Zeile wird der Name und die Version des ROBO Pro Coding Programms angezeigt

2 - die „cloud“ und „local“ Anzeige signalisiert, ob die Fabrik mit der fischertechnik Cloud mit Node-RED Dashboard verbunden ist

3 - Die drei farbigen Kreise zeigen die Anzahl der gerade eingelagerten Roh-Werkstücke je Farbe an. Falls das Roh-Werkstück in der jeweiligen Farbe gerade verfügbar ist, so kann für die gewünschte Farbe eine Bestellung ausgelöst werden indem auf das entsprechende Werkstück gedrückt wird.

4 - Die 3-farbigen Anzeigen für HBW, MPO, VGR und SLD zeigen den Status der Stationen an (grün: Wartezustand, gelb: Bearbeitung, rot: Fehler)

5 - dsi und dso zeigen den Zustand der Ein- und Auslagerungsstation an

6 - Mit „NFC read“ und „NFC delete“ kann ein Werkstück gelesen oder gelöscht werden. Dazu muss zuvor das Werkstück auf dem NFC Modul gelegt werden und die Fabrik muss sich dafür im Wartezustand befinden.

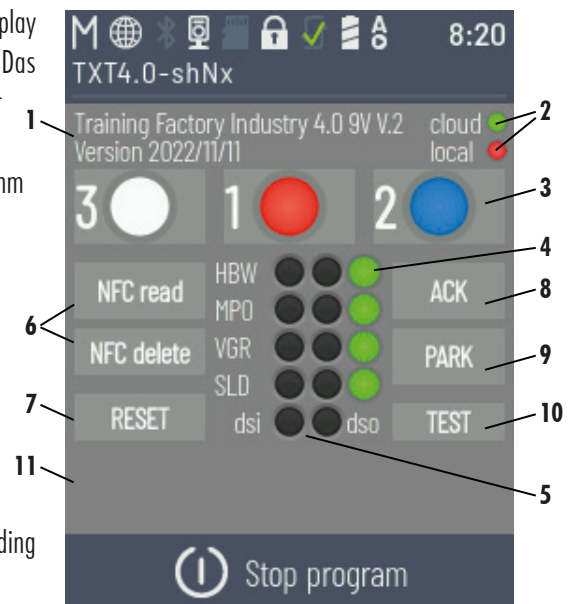
7 - Mit „RESET“ wird der Zustand des Hochregallagers zurückgesetzt. Alle Werkstücke müssen dazu aus dem Hochregallager entnommen werden, wenn diese Funktion ausgelöst wird. Der Zustand des Hochregallagers wird in einer Datei auf dem TXT 0 gespeichert und wenn das Programm neu gestartet wird automatisch geladen.

8 - Mit dem Button „ACK“ kann ein Fehler Quittiert werden

9 - Mit Button „PARK“ wird die Fabrik in die Parkposition gefahren und das Programm beendet

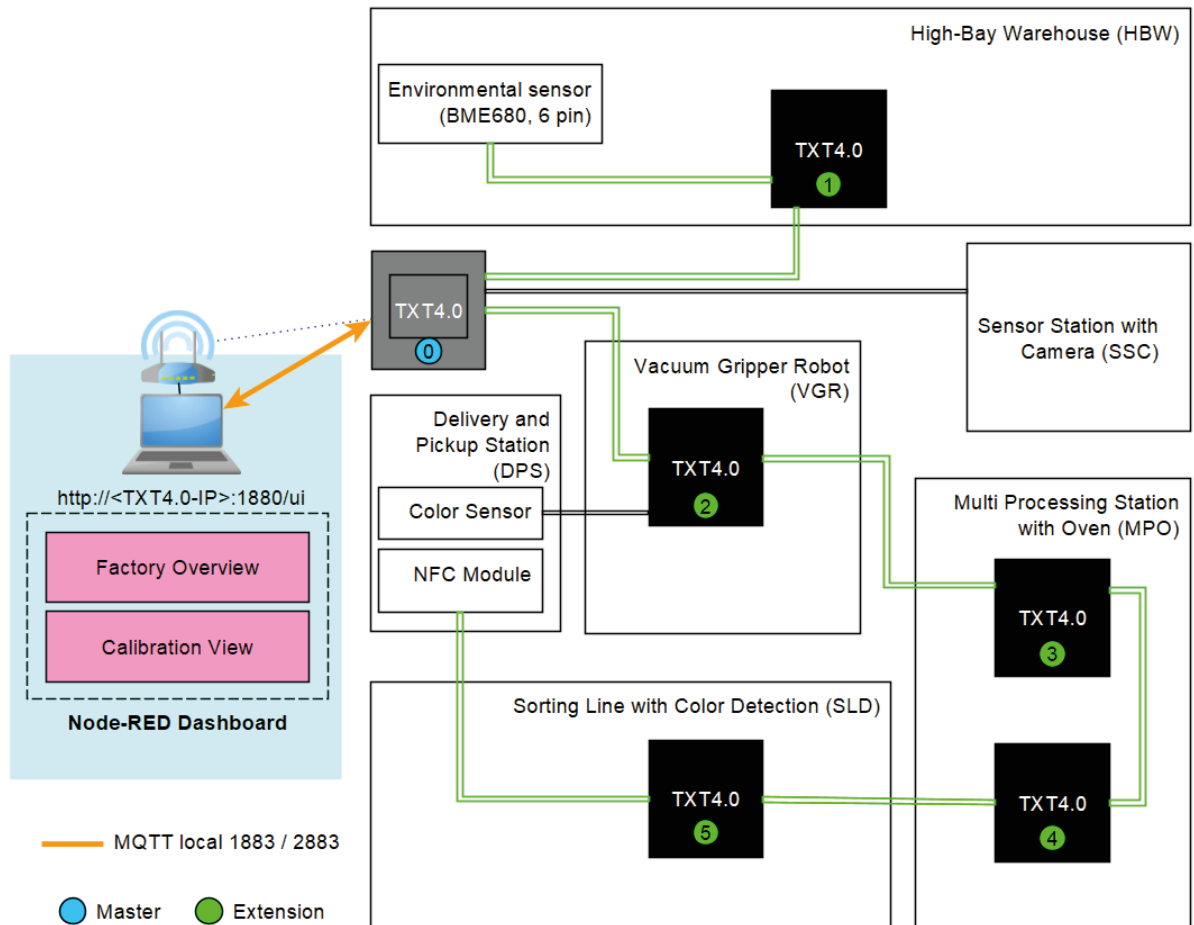
10 - Mit Button „TEST“ werden alle Achsen nacheinander verfahren und das Programm anschließend beendet. Diese Funktion ist nützlich, um mechanische oder elektrische Fehler in den einzelnen Achsen zu finden.

11 - In den unteren beiden Zeilen werden Zustands- bzw. Fehlermeldungen ausgegeben



Blockschaltbild der Fabrikanlage Lokal

Das Blockschaltbild zeigt Ihnen, wie die einzelnen Fabrikkomponenten miteinander kommunizieren und wie die Anlage über ein lokales Netzwerk angebunden ist.



Über ein zusätzliches Gerät z.B. einen PC mit Monitor oder ein Tablet (nicht im Lieferumfang enthalten) kann mit einem WEB-Browser (empfohlen wird Chrome oder Microsoft Edge) das lokale Dashboard, das auf dem TXT 4.0 Controller läuft, aufgerufen werden. Dazu muss zuvor der TXT 4.0 Controller und das Endgerät im gleichen lokalen Netzwerk über einen Router verbunden sein. Die Kommunikation mit dem lokalen Dashboard erfolgt über das MQTT Protokoll.

MQTT steht für **M**essage **Q**ueuing **T**elemetry **T**ransport. MQTT ist ein offenes Nachrichtenprotokoll für eine Maschine-to-Maschine (M2M) Kommunikation. Es ermöglicht die Übertragung von Telemetriedaten in Form von Nachrichten zwischen den einzelnen Geräten.

fischertechnik Node-RED Dashboard der Lernfabrik

Das fischertechnik Node-RED Dashboard ist als lokale Bedienoberfläche HMI (Human Machine Interface) im lokalen Netzwerk gedacht. Es kann einfach in einem WEB-Browser (empfohlen: Chrome oder Microsoft Edge) gestartet werden durch Eingabe von:

z.B. 192.168.0.100:1880/ui
(IP-Adresse des TXT 4.0 Controllers : Port 1880 / ui als Name der Anwendung)

Hinweis: Der TXT 4.0 Controller muss zuerst mit dem WLAN-Router verbunden werden, wie in der Bedienungsanleitung des TXT 4.0 Controller beschrieben. Das Gerät, auf dem der WEB-Browser mit dem Node-RED Dashboard aufgerufen wird, muss ebenfalls mit dem gleichen WLAN-Router verbunden sein und sich im gleichen lokalen Netzwerk befinden.

Die aktuelle IP-Adresse des TXT 4.0 Controllers z.B. 192.168.0.100 kann direkt am Display des Controllers unter Info -> WLAN -> IP

abgelesen werden. Falls keine IP-Adresse angezeigt wird, so ist der TXT 4.0 Controller mit keinem WLAN verbunden.



Wenn das Hauptprogramm „FactoryMain“ auf der Lernfabrik gestartet wird, so werden die folgenden Ansichten angeboten:

Factory Main

In diesem Menü werden das Kamerabild und die eingelagerten Werkstücke im Hochregallager angezeigt.

In dem Fenster „**Factory Control**“ kann mit einem Klick auf die Belegung des Hochregallagers zurückgesetzt werden.

Mit einem Klick auf können Fehler in der Lernfabrik 4.0 quittiert werden.

Mit einem Klick auf kann die Lernfabrik in die Parkposition verfahren werden.

Im Fenster „Camera Control“ kann die Kamera bewegt werden.

Im Fenster „NFC Control“ können Befehle an das NFC Modul gesendet werden.


Im Fenster „Order“ kann eine Bestellung eines Werkstücks ausgelöst werden.

Training Factory Industry 4.0 9V V.2

- Factory Main
- Factory Monitoring
- Info
- fischertechnik Cloud

Camera View

timestamp Cam 4.11.2022, 15:40:31



Camera Control

<	>	V	^
STOP	PARK	CENTER	HBW
<<	>>	VV	^^

HBW View

	1	2	3
A			
B			
C			

Order

Factory Control

Clear HBW rack:

Move to park position:

Acknowledge Errors:






NFC Control

20

Factory Monitoring

in dieser Ansicht können die Sensorwerte überwacht werden.





Training Factory Industry 4.0 9V V.2

<ul style="list-style-type: none">  Factory Main <li style="background-color: #1a3d54; color: white; padding: 2px;"> Factory Monitoring  Info  fischertechnik Cloud 	<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Monitoring - Sensors </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>timestamp BME680</td> <td style="text-align: right;">4.11.2022, 15:41:17</td> </tr> <tr> <td>temperature</td> <td style="text-align: right;">28.1 °C</td> </tr> <tr> <td>humidity</td> <td style="text-align: right;">23.9 % r.H.</td> </tr> <tr> <td>pressure</td> <td style="text-align: right;">931.5 hPa</td> </tr> <tr> <td>air quality</td> <td style="text-align: right;">-1</td> </tr> <tr> <td>air quality accuracy</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>timestamp LDR</td> <td style="text-align: right;">4.11.2022, 15:41:17</td> </tr> <tr> <td>brightness</td> <td style="text-align: right;">98 %</td> </tr> </table> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Monitoring - Brightness </div> <div style="text-align: center;">  <p>Brightness Graph</p> </div>	timestamp BME680	4.11.2022, 15:41:17	temperature	28.1 °C	humidity	23.9 % r.H.	pressure	931.5 hPa	air quality	-1	air quality accuracy	2	timestamp LDR	4.11.2022, 15:41:17	brightness	98 %
timestamp BME680	4.11.2022, 15:41:17																
temperature	28.1 °C																
humidity	23.9 % r.H.																
pressure	931.5 hPa																
air quality	-1																
air quality accuracy	2																
timestamp LDR	4.11.2022, 15:41:17																
brightness	98 %																

Info

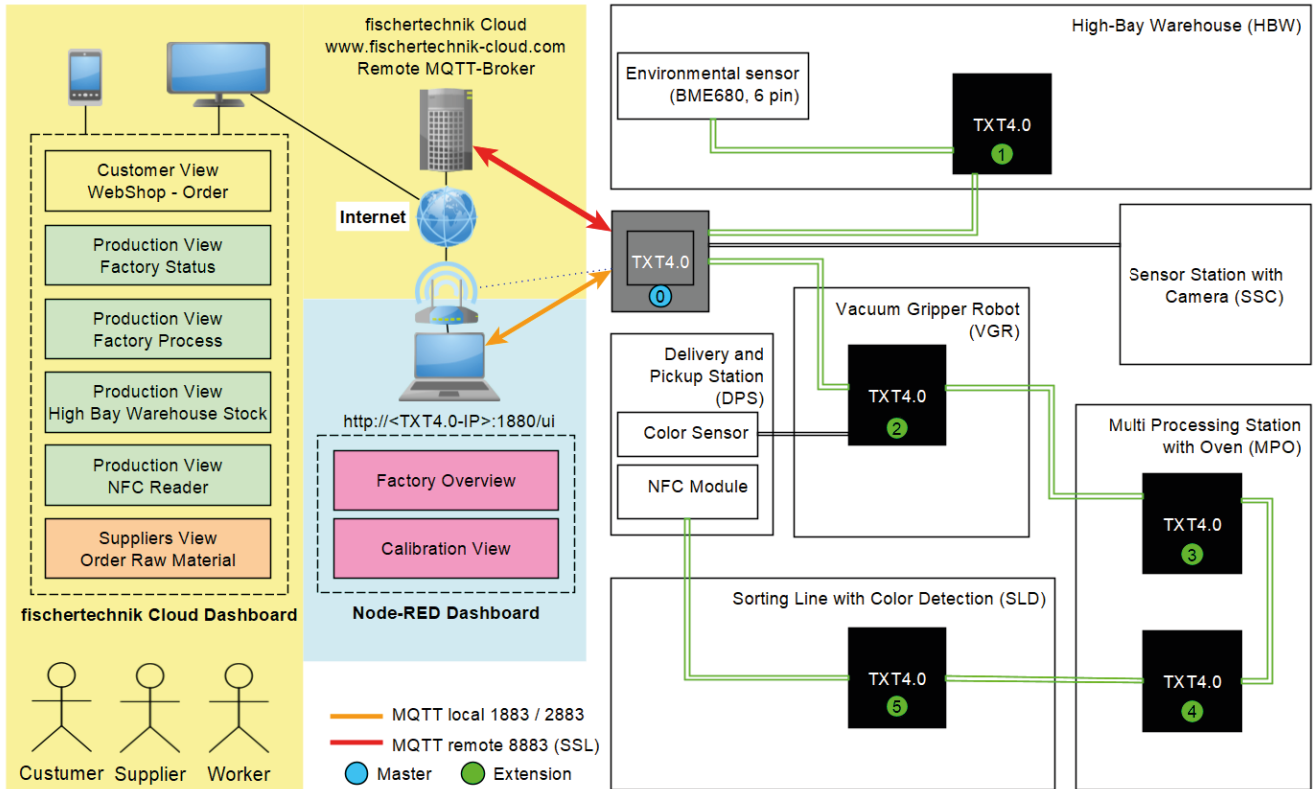
Hier werden die Software Versionen angezeigt.

Training Factory Industry 4.0 9V V.2

<ul style="list-style-type: none">  Factory Main  Factory Monitoring <li style="background-color: #1a3d54; color: white; padding: 2px;"> Info  fischertechnik Cloud 	<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Software </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Node-RED Flow</td> <td style="text-align: right;">Version 2022/11/04</td> </tr> <tr> <td>FactoryMain</td> <td style="text-align: right;">Version 2022/11/04</td> </tr> </table>	Node-RED Flow	Version 2022/11/04	FactoryMain	Version 2022/11/04
Node-RED Flow	Version 2022/11/04				
FactoryMain	Version 2022/11/04				

Blockschaltbild der Fabrikanlage mit Internetverbindung

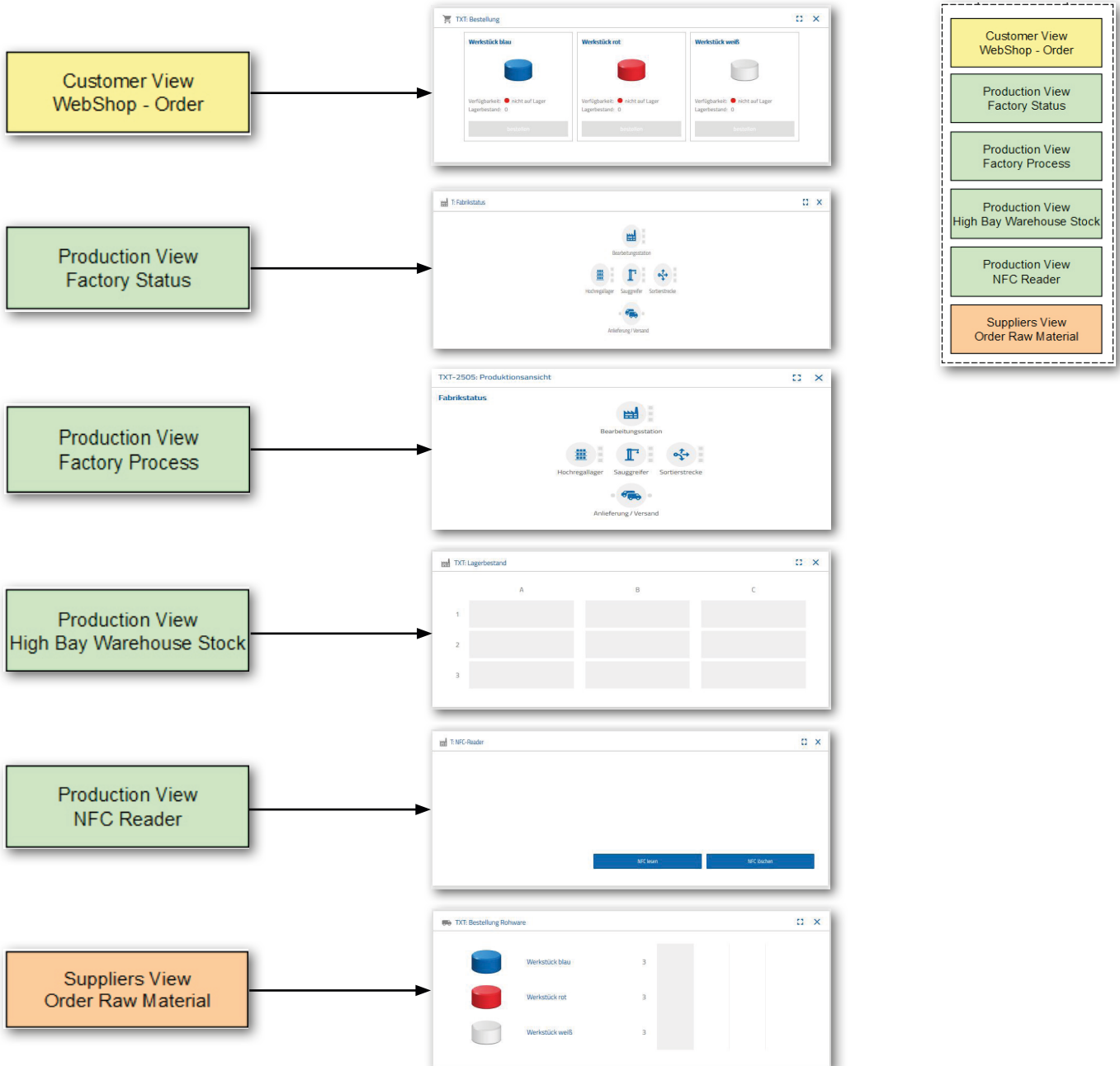
Das Blockschaltbild zeigt Ihnen, wie die einzelnen Fabrikkomponenten miteinander kommunizieren und wie die Anlage mit der fischertechnik Cloud (www.fischertechnik-cloud.com) betrieben werden kann.



Die Blockdarstellung zeigt Ihnen die einzelnen Darstellungen innerhalb des Dashboards „Training Factory Industry 4.0“

Dashboard der Lernfabrik in der fischertechnik Cloud

Das Dashboard in der fischertechnik Cloud besteht aus verschiedenen Ansichten.

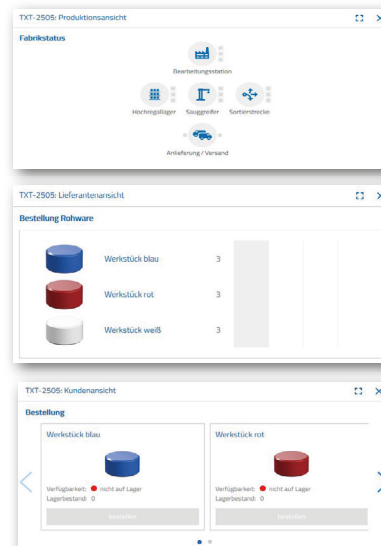


Das Dashboard kann über mobile Endgeräte wie Tablet und Smartphone sowie am Laptop und PC aufgerufen und bedient werden. Es ermöglicht die Darstellung des Fabrikszenarios aus drei unterschiedlichen Perspektiven:

Kundensicht

Lieferantensicht

Produktionsicht



Nutzeranmeldung

Bevor Sie mit dem Dashboard arbeiten können, müssen Sie sich zuerst anmelden. Dazu rufen Sie die Seite

www.fischertechnik-cloud.com

auf. Als Internetbrowser verwenden Sie am Besten „firefox“ oder „Google Chrome“.

Geben Sie die Adresse ein. Es erscheint der nachfolgende Bildschirm.

Wichtig: Lädt die Seite nicht, muss mit der Tastenkombination „STR + F5“ die Seite neu geladen werden. Dies ist ein generelles Browserproblem.

Bei fischertechnik anmelden

Nutzername oder E-Mail-Adresse

Passwort

Anmelden

Neu bei fischertechnik? Jetzt registrieren ...

[Passwort vergessen?](#)

Wählen Sie hier um sich das erste Mal anzumelden:

Neu bei fischertechnik? Jetzt registrieren ...

Füllen Sie alle Positionen aus, akzeptieren Sie die Datenschutzrichtlinien. Klicken Sie auf das Viereck „Ich bin kein Roboter“ und beantworten Sie die Fragen.

Bestätigen Sie die Anmeldung mit der Schaltfläche:



Nach dem Registrieren können Sie sich immer mit Benutzername und Passwort anmelden. Danach wird Ihr Dashboard gestartet. Nach Ausführung des nächsten Inhaltspunktes wird das Dashboard mit Daten befüllt.

Bei fischertechnik registrieren

Nutzername

Passwort


Passwort-Wiederholung

Geburtstag

E-Mail

Erstname E-Mail

Durch die Registrierung akzeptiere ich die Datenschutzrichtlinie.

Ich bin kein Roboter.  reCAPTCHA
Datenschutzerklärung - Nutzungsbedingungen

Registrieren

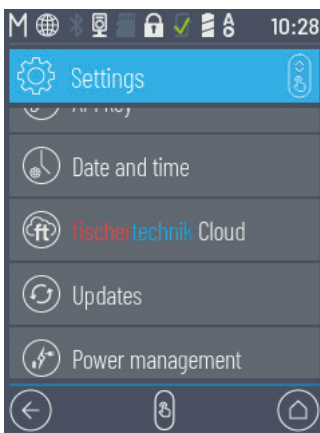
Du hast einen Account? [Anmelden ...](#)

Cloudverbindung

Von der Lernfabrik 4.0 wird nur ein TXT 4.0 Controller mit der Cloud verbunden, der TXT 0.

Folgende Einstellungen sind an diesem TXT 4.0 zur Verbindung mit der fischertechnik-Cloud erforderlich:

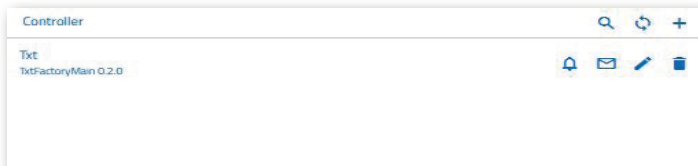
Verbinden Sie den TXT 4.0-Controller mit der fischertechnik Cloud über „Einstellungen - fischertechnik Cloud“.



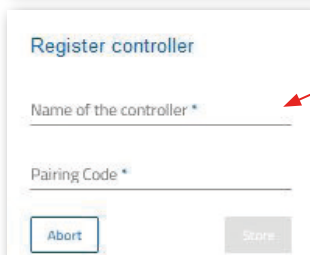


Wenn der TXT 4.0 Controller eine Verbindung mit der Cloud aufbauen kann, erscheint ein QR-Code und ein Kopplungscode. Sie haben jetzt 30 Minuten Zeit, den TXT 4.0 Controller Ihrem Account in der Cloud hinzuzufügen. Nach Ablauf dieser Zeit müssen Sie den Kopplungsvorgang erneut starten.

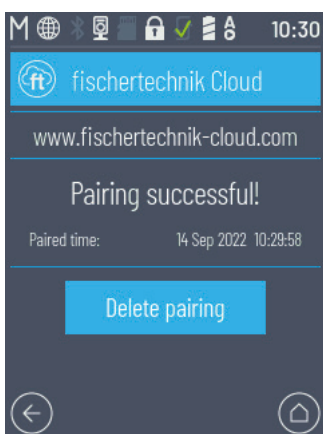
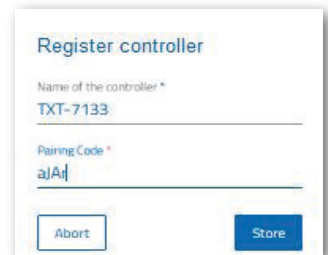
Den QR Code können Sie scannen, z.B. mit der App „Quick Scan“ und Sie werden automatisch zur fischertechnik-Cloud geleitet.



Alternativ können Sie auf der fischertechnik Cloudseite auf „Einstellungen - Controller hinzufügen“ gehen und den Kopplungscode dort manuell eingeben.



Hier geben Sie einen beliebigen Namen für den TXT 4.0-Controller ein, z.B. dessen ID „TXT-7133“.



Jetzt ist der TXT 4.0 Controller mit der Cloud verbunden.

Laden Sie auf dem TXT Controller unter

„Datei - Cloud“

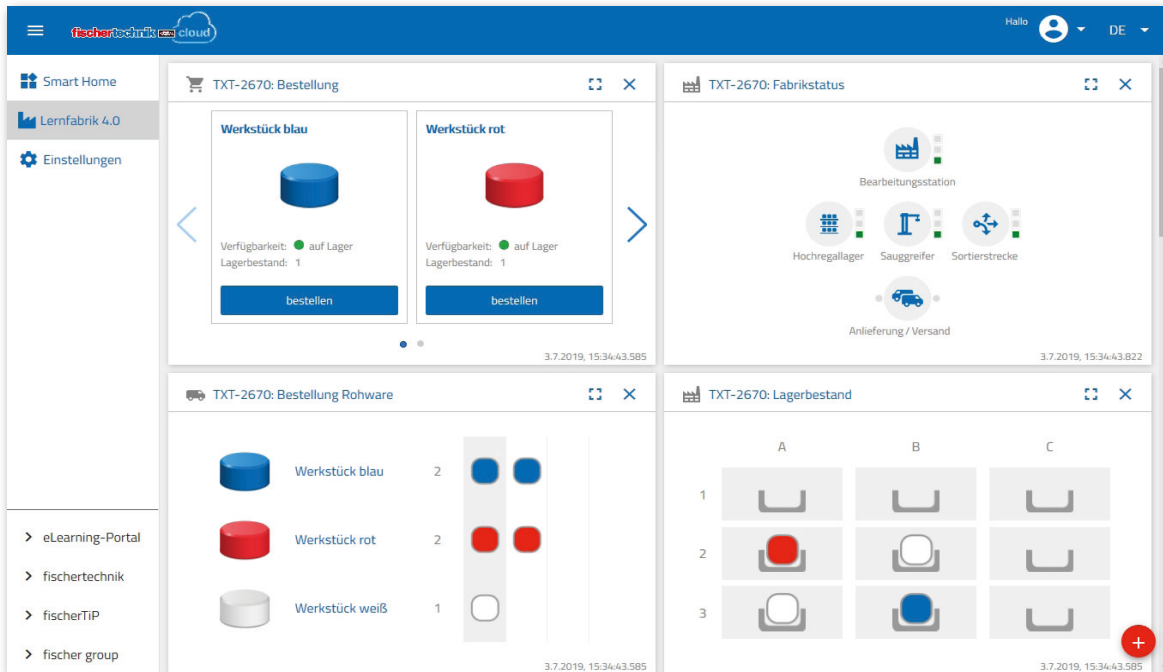
die Anwendung **FactoryMain**.

Sobald die Verbindung mit der Cloud aufgebaut ist, starten Sie die Anwendungen auf dem TXT 4.0 Controller.



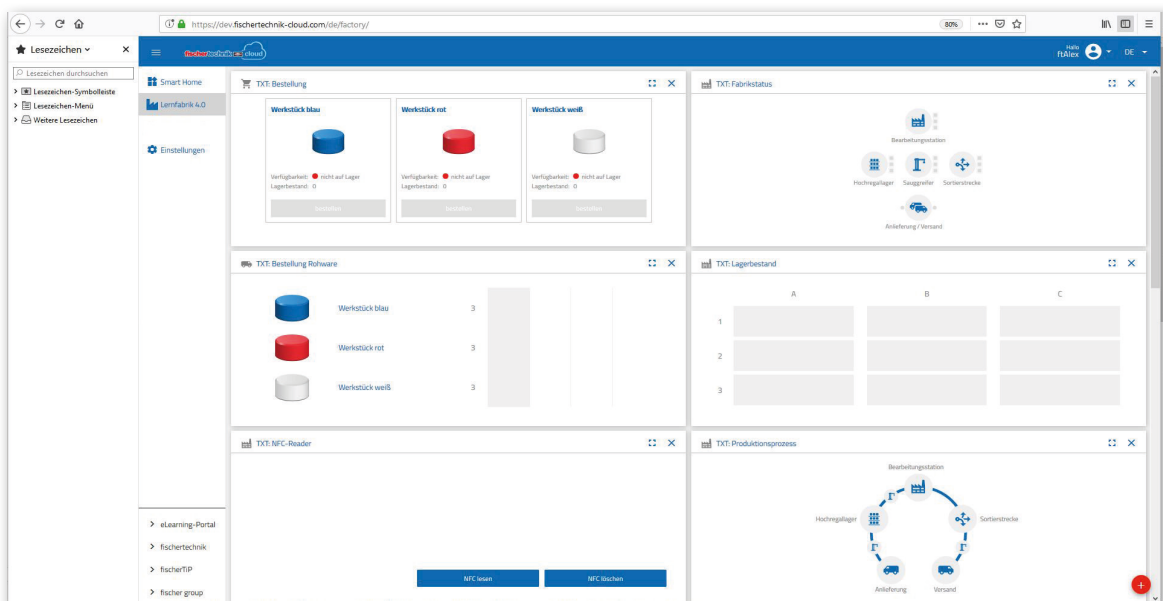
Dashboard Fabrik

Dieses erscheint mit folgendem Bildschirm:



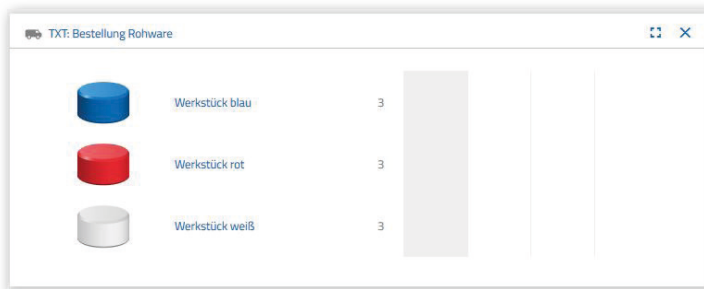
Die einzelnen Bildschirme können Sie in der Reihenfolge verschieben und Ihren Bedürfnissen anpassen.

Mit dieser Schaltfläche kann das Hauptmenü der Cloud ein- und ausgeklappt werden.



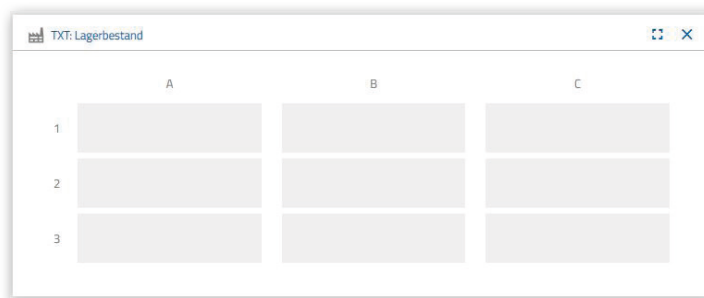
Die einzelnen Fenster und ihre Funktionen im Überblick:

Bestellung Rohware



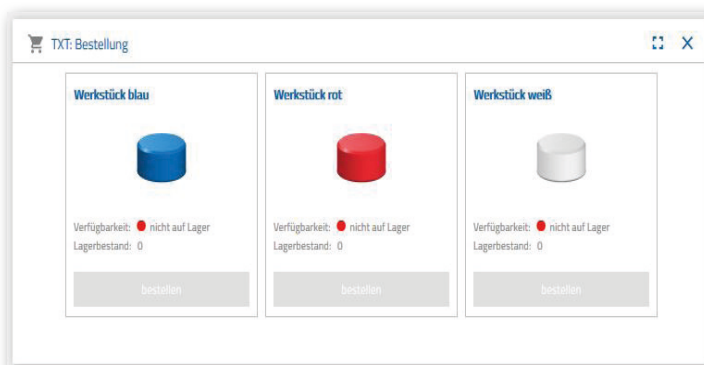
Die Ansicht „Bestellung Rohware“: Es wird angezeigt, welche Rohware fehlt und nachbestellt werden muss.

Lagerbestand



Im Fenster Lagerbestand können Sie sehen, wie viel Rohware im Hochregal eingelagert wurde. Wird Ware entnommen, wird entsprechend der Anzahl und der Farbe der Lagerbestand geändert.

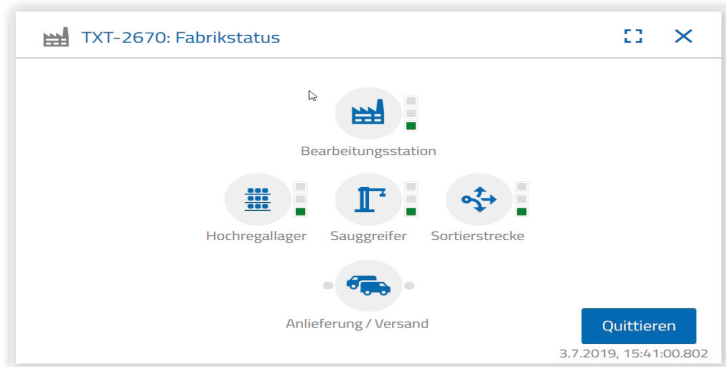
Bestellung



In diesem Fenster wird angezeigt, wie viel Rohware (blau, rot, weiß) im Lager vorhanden sind. Wird z.B. ein rotes Werkstück im Regal abgelegt, ändert sich die Farbanzeige und der Lagerbestandswert.

Fabrikstatus

Im Fenster „Fabrikstatus“ wird Ihnen der aktuelle Arbeitsstand der Gesamtfabrik angezeigt. Ist z.B. gerade der Vakuum-Sauggreifer in Arbeit, wird dies Ihnen optisch „Icon wird blau hervorgehoben“ angezeigt.



Produktionsstatus

In diesem Fenster sehen Sie optisch blau hinterlegt den Produktionablauf, wenn Sie ein Werkstück gerade bestellt haben. Somit können Sie verfolgen, wo sich das Werkstück in der Fabrikanlage gerade befindet.

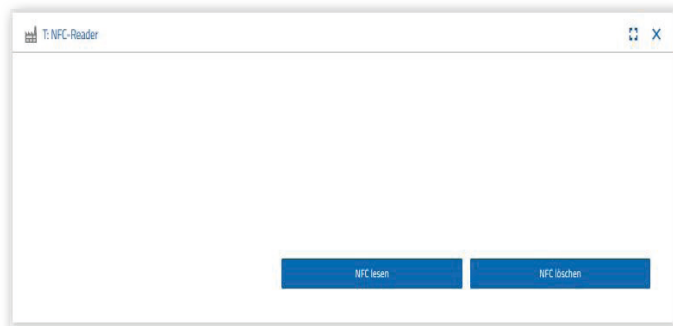


NFC Reader

In diesem Fenster wird immer der aktuelle Stand des NFC-Readers dargestellt.

Man kann aber auch ein Werkstück auflegen und die Daten des NFC-Tag auslesen.

Über „Löschen“ lässt sich der Inhalt des NFC-Tag löschen.

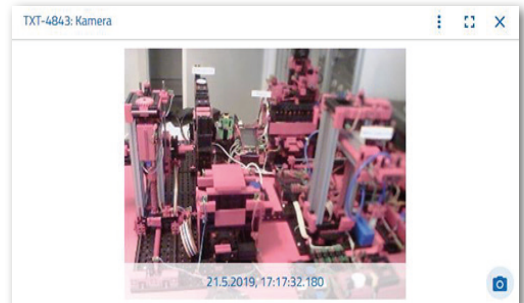


Dashboard Kamera

Kamera

Im Bildschirm „Kamera“ wird Ihnen der Kameraausschnitt Ihrer Fabrikanlage angezeigt.

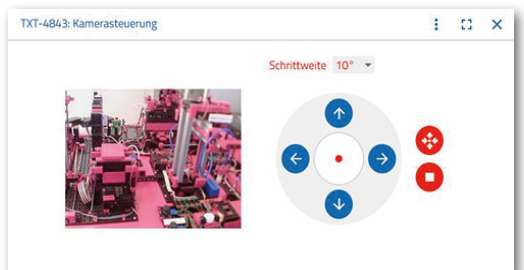
Dies entspricht einer Live-Aufnahme der Fabrik.



Kamerasteuerung

In diesem Bildschirm haben Sie die Möglichkeit, Ihre Kamera live zu steuern. Somit können Sie einen Überblick über die gesamte Fabrikanlage erhalten.

Mit dem virtuellen Joystick steuern Sie die Kamera. Der rote Punkt zeigt Ihnen an, wo sich der Kameramittelpunkt befindet. Über die Schaltfläche „Schrittweite“ legen Sie fest, um wie viel Grad sich die Kamera bei einem Pfeilklick drehen soll. Mit den beiden roten Schaltflächen lässt sich die Kamera zentrieren oder stoppen.



Schnappschuss erstellen

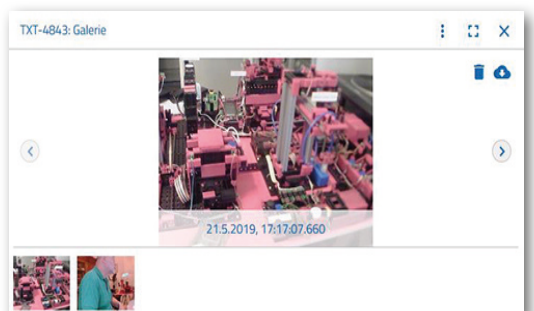
Mit der Schaltfläche „Schnappschuss für das aktuelle Bild erstellen“ können Sie das aktuelle Bild in den Bildschirm „Galerie“ ablegen.



Galerie

Im Fenster „Galerie“ werden alle Bilder abgelegt, die Sie erstellt haben. Über die Pfeiltasten können Sie in der Galerie blättern. Das aktuelle Bild wird gezoomt dargestellt. Dieses Bild können Sie über den Befehl „Löschen“ aus der Galerie entfernen.

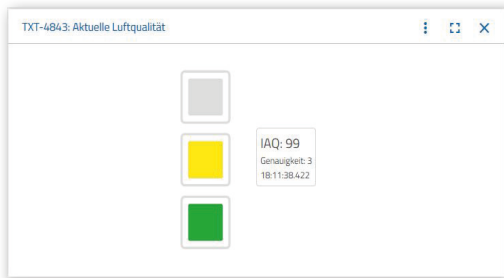
Möchten Sie das Bild für eine weitere Verwendung speichern, verwenden Sie den Befehl „Herunterladen“. Im sich öffnenden Kontextmenü geben Sie einen Speicherort an.



Dashboard Umweltstation

Neben der Kamerafunktion können Sie die Informationen des Umweltsensors einsehen und weiterverarbeiten.

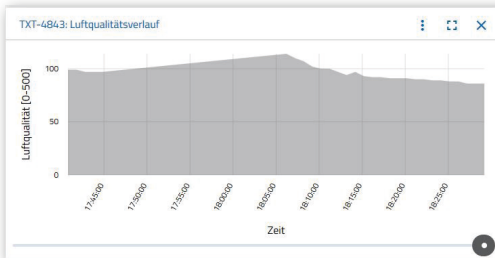
Aktuelle Luftqualität



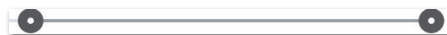
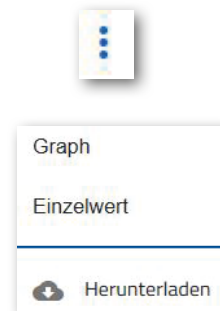
Über das Fenster „Aktuelle Luft-qualität“, bekommen Sie einen Wert der Luftqualität optisch anhand von drei Rechtecken angezeigt. Je nach Qualität der gemessenen Luft werden die Anzeigen eingeschaltet. So steht Grün für sehr gut, Grün und Gelb für gut, Gelb für befriedigend, Grün und Rot für ausreichend und Rot für schlecht.

Mit der Schaltfläche „Mehr“ (dies gilt für alle Fenster des Umweltsensors) können Sie zwischen der Ansicht „Graph“, „Einzelwert“ und „Herunterladen“ wählen.

Bei der Auswahl „Graph“, erhalten Sie eine graphische Darstellung der Messwerte. Mit dem Rollbalken können Sie durch alle aufgezeichneten Daten scrollen.



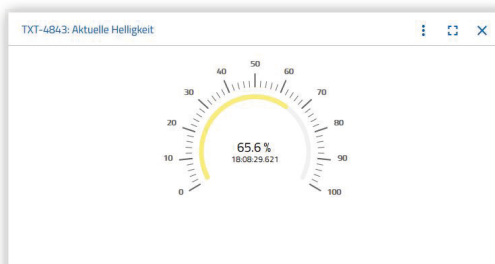
Wählen Sie „Herunterladen“, werden die Daten als .csv-Datei heruntergeladen und können z.B. mit OpenOffice Calc oder Excel dargestellt werden. Die Daten können Sie dann weiterverarbeiten.



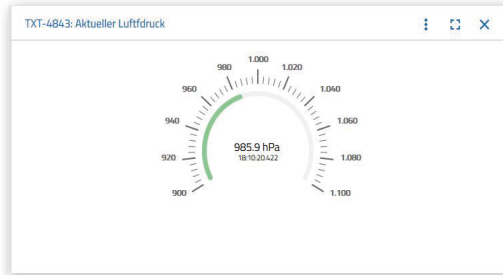
date	time	indoor air	quality	iaq	accuracy
7	5:2019,17:07	30,63	0		
7	5:2019,17:08	30,81	0		
7	5:2019,17:12	26,63	0		
7	5:2019,17:13	40,63	0		
7	5:2019,17:14	40,80	0		
7	5:2019,17:17	05,63	0		
7	5:2019,17:18	05,78	0		
7	5:2019,17:19	05,11	0		
7	5:2019,17:20	38,19	5		
7	5:2019,17:21	38,26	7		
7	5:2019,17:22	38,28	8		

Aktuelle Helligkeit

Über das Fenster „Aktuelle Helligkeit“, bekommen Sie einen Helligkeitswert in % angezeigt, sowie die Uhrzeit zu welcher der Messwert entstand. Ebenfalls sichtbar sind die Helligkeitsschwankungen.



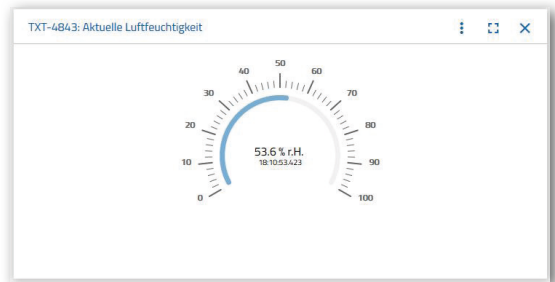
Aktueller Luftdruck



Über das Fenster „Aktueller Luftdruck“, bekommen Sie einen Luftdruck in hPa (Hecto-Pascal) angezeigt, sowie die Uhrzeit, zu welcher der Messwert entstand.

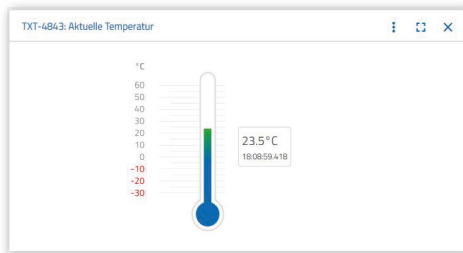
Aktuelle Luftfeuchtigkeit

Über das Fenster „Aktuelle Luft-feuchtigkeit“, bekommen Sie einen Wert der relativen Luftfeuchtigkeit in % angezeigt.



Aktuelle Temperatur

Über das Fenster „Aktuelle Temperatur“, bekommen Sie die aktuelle Temperatur (Umgebungstemperatur) des Mess-sensors in °C angezeigt.

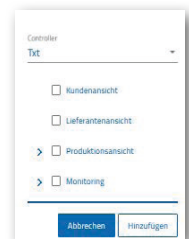


Weitere Schaltflächen

Mit der Schaltfläche „Fenster hinzufügen“, können Sie ein z.Z. nicht sichtbares Fenster hinzufügen. Aktivieren Sie die Schaltfläche, erscheint ein Kontextmenü aus dem Sie ein Dashboardfenster einblenden können.

Mit dieser Schaltfläche schießen Sie das aktuelle Fenster.

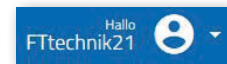
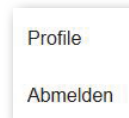
Mit dieser Schaltfläche zoomen Sie das aktuelle Fenster auf Vollbildmodus.



Mit dieser Schaltfläche blenden Sie die linke Statuszeile ein und aus.



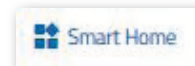
Die Schaltfläche zeigt, dass Sie sich unter Ihrem Profil angemeldet haben. Klicken Sie auf den Pfeil erscheint ein Kontextmenü. Hier kann „Profile“ oder „Abmelden“ ausgewählt werden. Wählen Sie „Profile“ erscheint ein weiteres Kontextmenü in dem Sie Einstellungen zu Ihrem Profil vornehmen können. Mit „Abmelden“ melden Sie sich aus der fischertechnik-Cloud ab.



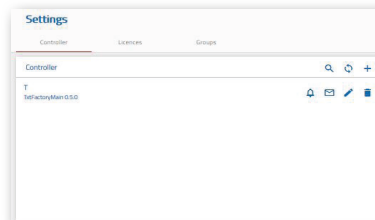
Aktivieren Sie den Pfeil hinter „DE“, so erscheint ein Kontextmenü zur Auswahl der Sprache.



In der Statuszeile haben Sie drei Auswahlpunkte, die Sie mit Mausclick aktivieren können. Mit den ersten beiden Schaltflächen wählen Sie aus, ob Sie mit dem Dashboard der Fabriksimulation oder nur mit dem Dashboard der Umweltstation arbeiten möchten.



Aktivieren Sie die Schaltfläche „Einstellungen“ erscheint ein Kontextmenü, in dem Sie verschiedenen Parameter in Bezug auf Ihrem TXT Controller einsehen und verändern können.

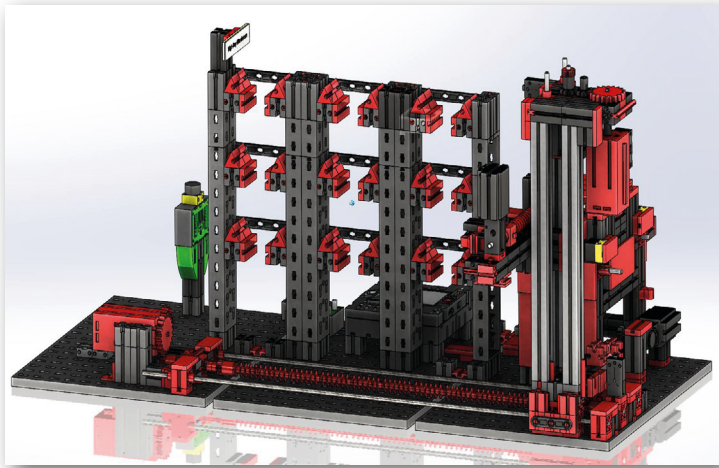


Aufgaben zum Fabrikbetrieb

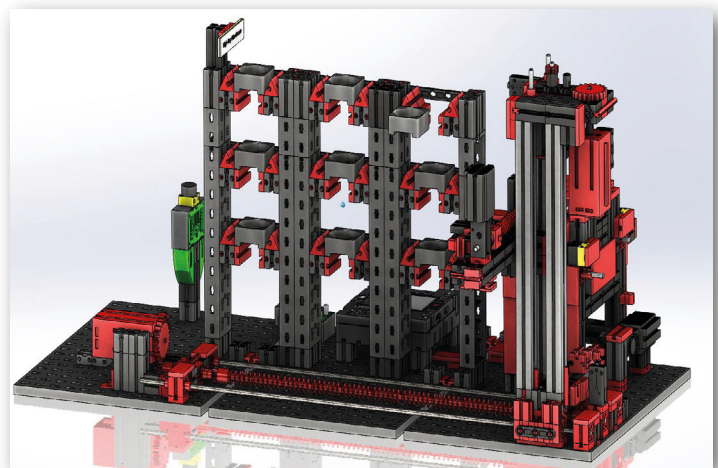
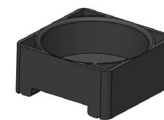
An verschiedenen Aufgaben werden Sie lernen, die Fabrik und das Dashboard zu bedienen.

Aufgabe 1

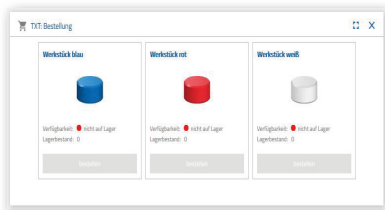
Bevor Rohware im Hochregallager eingelagert werden kann, müssen die Fächer mit den mitgelieferten leeren Containern bestückt werden. Dies ist die erste Aufgabe, die Sie als Lagerist durchführen müssen.



9 x

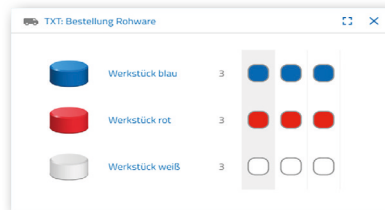


Ihr Dashboard sieht wie folgt aus:



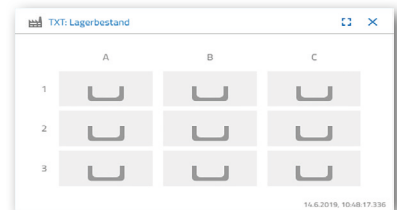
Bestellung

blau, rot, weiß nicht verfügbar, Lagerbestand 0



Bestellung Rohware

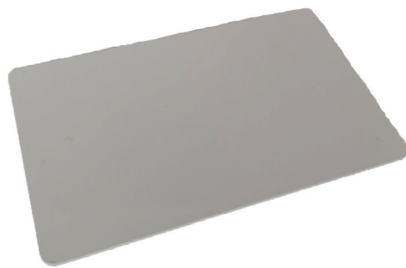
keine Bestellung vorgenommen



Lagerbestand

Lagerbestand leer, da keine Rohware eingelagert wurde

Wichtig: Sollte dies nicht der Fall sein, können Sie mit dem mitgelieferten Schlüsselanhänger oder Karte (mit integriertem NFC-Tag) die Dashboardfenster auf die Grundeinstellung zurücksetzen.



Aufgabe 2

Bestellen Sie Rohware die im Hochregallager als Bevorratung eingelagert werden soll. Lagern Sie dazu die Rohware händisch in die Eingabestation ein.

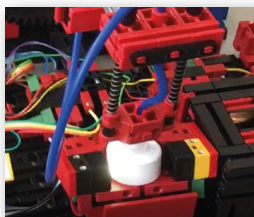
Lagern Sie zuerst nur einen weißen Stein als Werkstück ein.



Legen Sie einen weißen Stein in die Materialeingabe ein. Das Werkstück (Rohware) unterbricht die Lichtschranke. Dieser Vorgang wird als „Anlieferung“ erkannt und im Dashboardfenster „Produktionsprozess“ mit dem Icon „Anlieferung“ grün hervorgehoben dargestellt.



Daraufhin fährt der Vakuum-Sauggreifer zur Einlagerungsposition, nimmt die Rohware auf und bewegt sie zuerst zum Farbsensor und danach zum NFC-Reader.

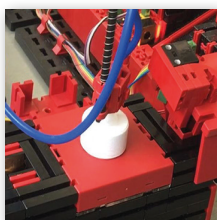


Im Dashboardfenster wird der Vorgang wie folgt dargestellt:

Anlieferung und Vakuum-Sauggreifer sind aktiv und werden grün dargestellt.

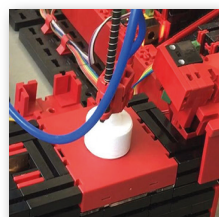


Hier werden alle Daten, die sich auf dem NFC-Tag der Rohware befinden (schon mal beschrieben) gelöscht.

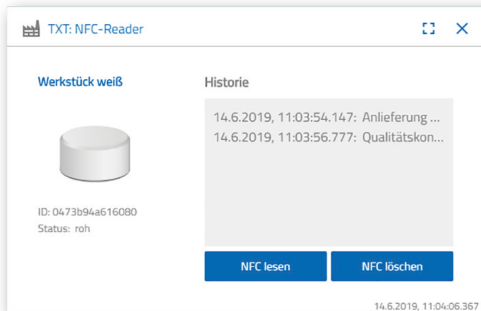


Die Farbe der Rohware wird über den Farbsensor erfasst. Die Daten stehen dem NFC-Reader zur Weiterverarbeitung zur Verfügung.

Bevor die Rohware eingelagert wird, werden die ermittelten Farbdaten, sowie weitere Informationen wie Anlieferungsdaten und Qualitätskontrolldaten mit dem NFC-Reader auf den NFC-Tag geschrieben.



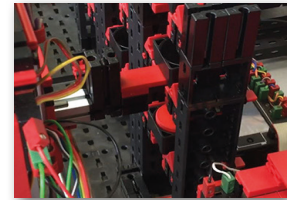
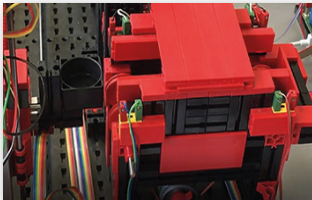
Da immer noch beide Fabrikmodule (Anlieferung und Vakuüm-Sauggreifer) aktiv sind, wird dies weiterhin im Dashboardfenster „Produktionsprozess“ grün angezeigt.



Diese Daten werden im Dashboardfenster „NFC-Reader“ angezeigt.

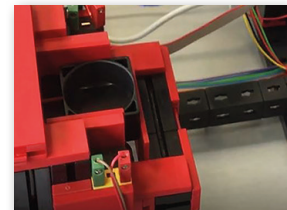
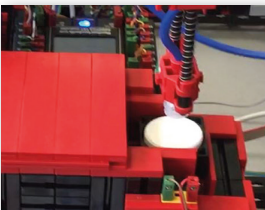
Was geschieht als Nächstes?

Das Hochregallager stellt einen leeren Container zur Aufnahme der Rohware bereit. Dazu fährt der Greifarm in die Position für einen leeren Container, nimmt ihn mit seinem Schieber auf und legt ihn an der Ein-/Ausgabvorrichtung ab.

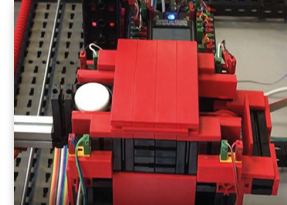


Über eine Fördereinrichtung wird der Container in die Eingabeposition transportiert.

Der Vakuüm-Sauggreifarm dreht in die Ablageposition, fährt nach unten und legt die Rohware in den bereitstehenden Container ab.



Der Container mit der Rohware wird in der Ein-/Ausgabevorrichtung zur Aufnahmeposition des Greifarms des Hochregallagers transportiert. Hier wird der Container abgeholt, zur Lagerstätte im Hochregal befördert und dort abgelegt.



Im Dashboardfenster „Produktionsprozess“ wird Ihnen angezeigt, wie der weitere Einlagerungsprozess abläuft. Die Icons aller aktiven Fabrikmodule leuchten grün auf wenn die Fabrikmodule in Aktion sind.

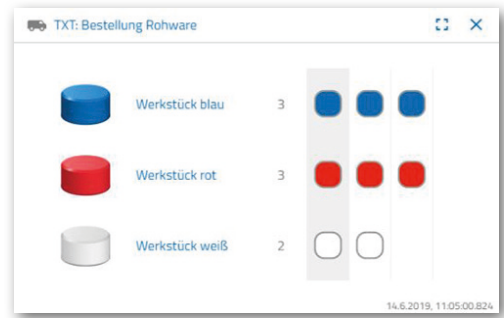


Betrachten Sie folgende Dashbordfenster - TXT: Bestellung Rohware, TXT: Lagerbestand und TXT: Bestellung.

TXT: Bestellung Rohware

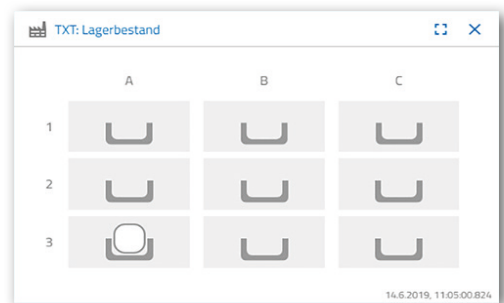
Zur Bestellung von Rohware stehen Ihnen als Lagerist pro Farbe 3 Werkstücke zur Verfügung.

Nachdem Sie in der Aufgabe 2 einen weißen Stein eingelagert haben, wird im Dashboardfenster „TXT: Bestellung Rohware“ die maximale Anzahl der weißen Steine um 1 reduziert. Somit haben Sie noch 2 Werkstücke zum Einlagern zur Verfügung.



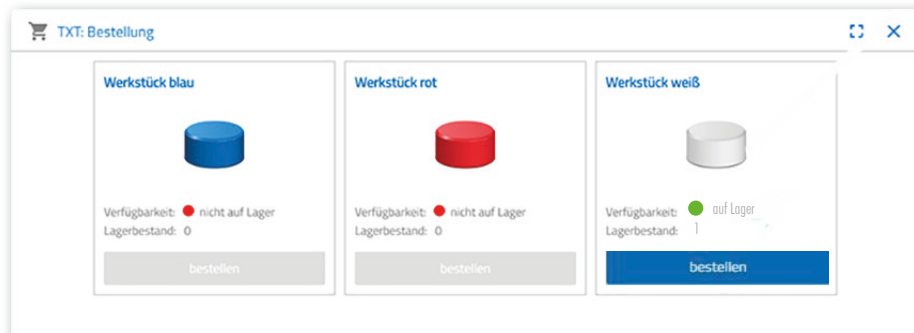
TXT: Lagerbestand

Im Dashboardfenster „TXT: Lagerbestand“ wird Ihnen jetzt ein weißer Stein im Lagersystem angezeigt. D.h., Sie können dieses Werkstück als Kunde bestellen und bearbeiten lassen.



TXT: Bestellung

Im Dashboardfenster „TXT: Bestellung“ wird Ihnen jetzt angezeigt, dass ein weißer Stein auf Lager ist und, dass dieser bestellt werden kann.

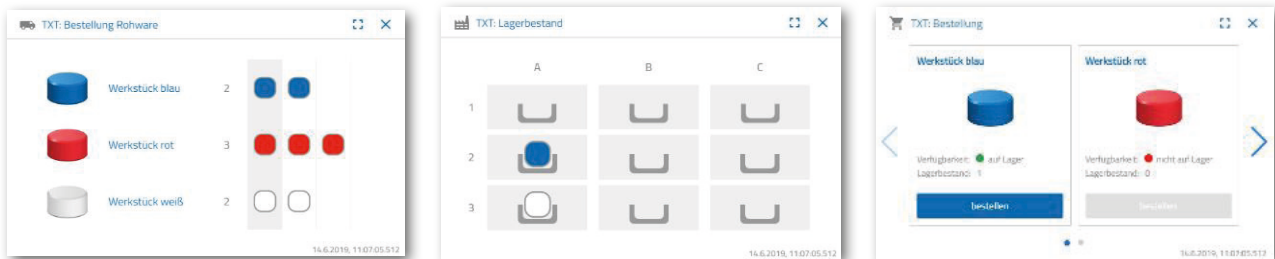


Aufgabe 3

Bestellen Sie Rohware, die im Hochregallager als Bevorratung eingelagert werden soll. Lagern Sie dazu die Rohware händisch in die Eingabestation ein.

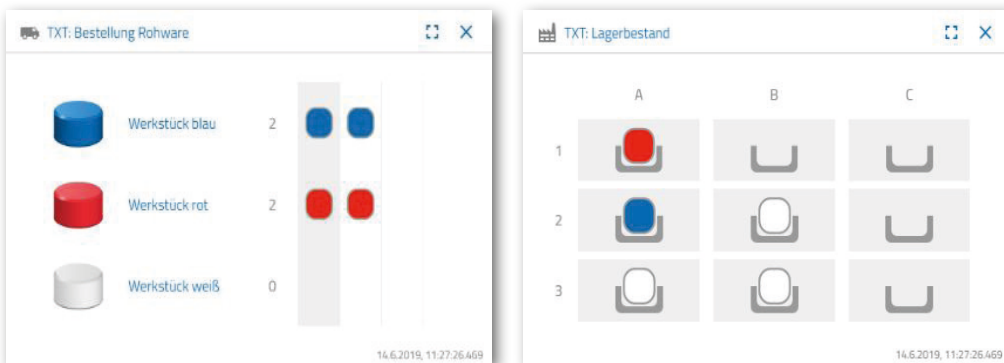
Lagern Sie nun einen blauen Stein als Werkstück ein.

Legen Sie, wie in der Aufgabe 2 beschrieben, einen blauen Stein ins Hochregallager ein. Sind die Einlagerungsarbeiten durchgeführt wird das Ergebnis wieder im Dashboard angezeigt.



Aufgabe 4

Lagern Sie weitere Rohware zur Bevorratung in das Hochregallager ein. Sie benötigen noch zwei weiße und ein rotes Werkstück.



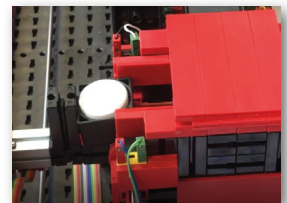
Aufgabe 5

Versetzen Sie sich in die Lage eines Kunden, der z.B. ein weißes Werkstück bestellen möchte. Bestellen Sie ein weißes Werkstück.

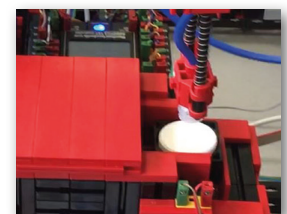


Dazu aktivieren Sie mit der Maus im Dashboardfenster „TXT: Bestellung“ die blaue Schaltfläche „Bestellen“.

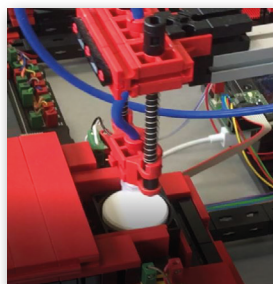
Das geschieht in der Fabrikanlage: Der Transportarm des Hochregallagers fährt in die Einlageposition eines „weißen Werkstücks“.



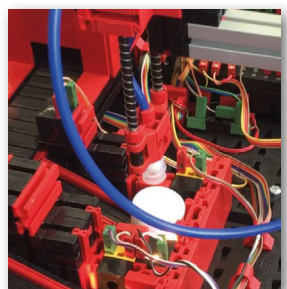
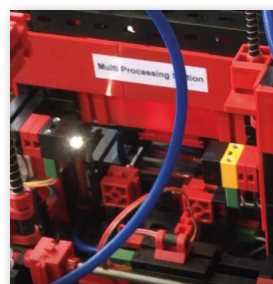
Holt dieses ab und legt es in der Ein-Ausgabe-station des Hochregallagers ab. Dort wird es in die Aufnahme-position des Vakuum-Sauggreifers befördert.

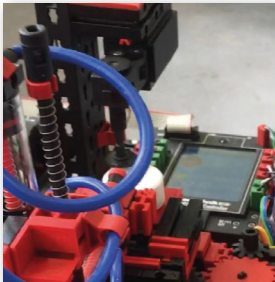


Der Vakuum-Sauggreifer holt das Werkstück an der Aufnahme-position ab und legt es auf den Schieber des Brennofens.

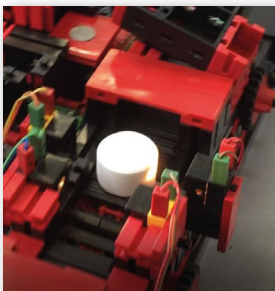
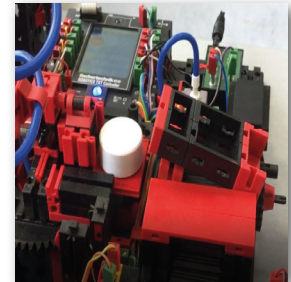


Das Werkstück wird eingeschoben, gebrannt und wieder aus dem Ofen herausgefahren. Der bereitstehende kleine Transportschlitten mit Vakuum-Sauger übernimmt den Transport zur Bearbeitungsmaschine „Fräse“.

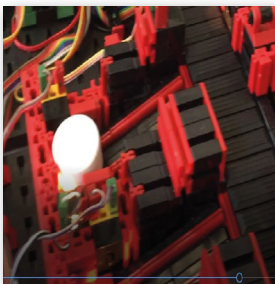
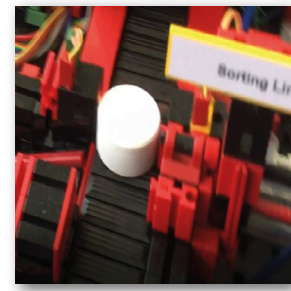




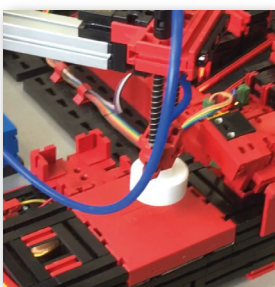
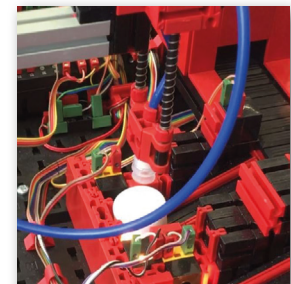
Nachdem der Fräsvorgang durchgeführt wurde, wird das Werkstück um 90 Grad horizontal gedreht und pneumatisch auf ein Förderband geschoben.



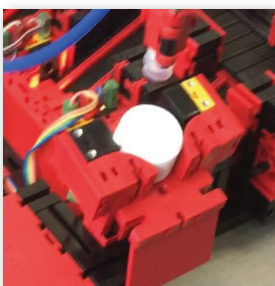
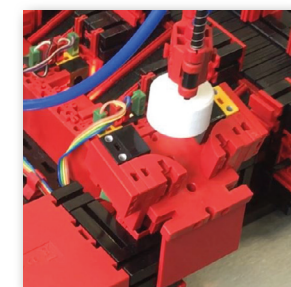
Auf dem Weg zur Sortiervorrichtung durchläuft das Werkstück eine Farberkennung.



Je nach erkannter Farbe wird das Werkstück vor einer Materialrutsche pneumatisch vom Förderband ausgeschoben. Das Werkstück befindet sich in einem Aufnahmebereich und kann von hier mit dem Vakuum-Sauggreifer weitertransportiert werden.



Dieser legt das Werkstück zur Endbeschriftung auf den NFC-Reader. Dort wird es mit werkstückrelevanten Daten wie z.B. Bestelldatum, Herstellungs- oder Auslieferungsdaten beschrieben.



Zum Schluss wird das Werkstück im Ausgabefach der Ein-Ausgabestation abgelegt.

Die Arbeitsschritte können Sie auch im Dashboard nachverfolgen:

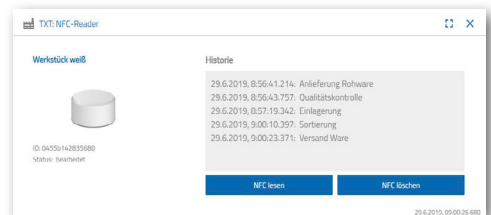


Rohware wird aus dem Hochregallager geholt und dem Bearbeitungsprozess zugeführt.

Rohware wird in der Multi-Bearbeitungsstation bearbeitet (Brennofen, Fräse).



Bearbeitetes Werkstück wird nach Farbe sortiert und über den NFC-Reader mit werkstückrelevanten Daten versehen.



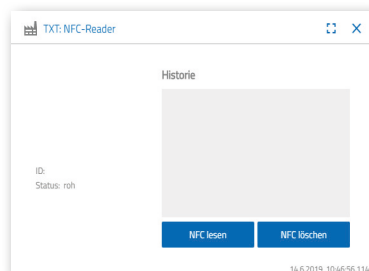
Werkstück steht zur Auslieferung bereit und kann aus der Anlage entnommen werden.



Aufgabe 6

Aus Versehen ist ein weißer Stein aus dem Hochregal gefallen und Sie wollen wissen, welche Daten auf den NFC Tag geschrieben wurden.

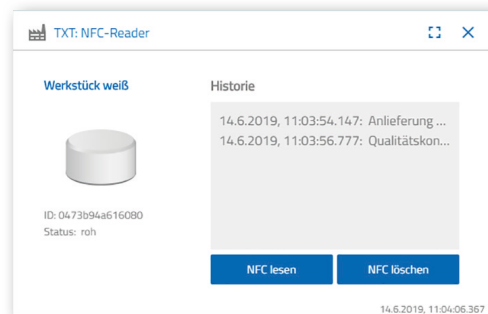
Dazu muss die Anlage im Ruhezustand sein. Legen Sie das Werkstück auf den NFC-Reader und aktivieren Sie die Schaltfläche



„NFC lesen“ im Dashboardfenster „TXT: NFC Reader“.

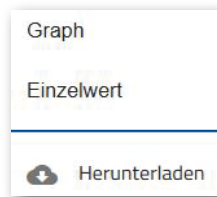
Der NFC-Reader liest die Daten aus und zeigt sie im Dashboardfenster an.

Mit der Schaltfläche „NFC löschen“ können Sie gegebenenfalls die Daten löschen.

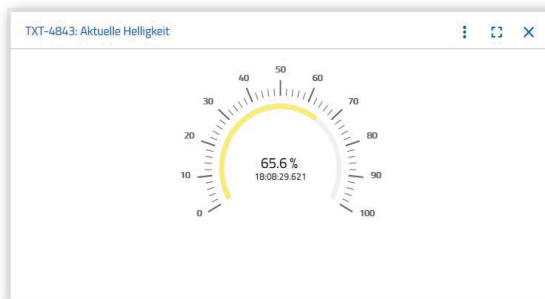


Aufgabe 7

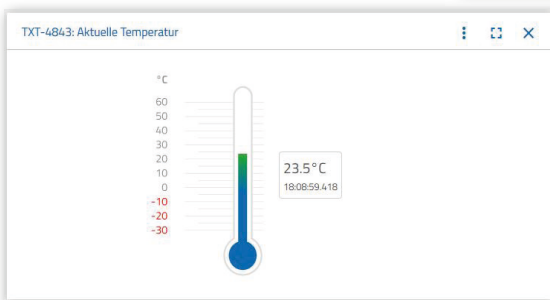
Werten Sie Daten aus Ihrer Umweltstation aus. Dazu lassen Sie die Daten zuerst im Graph-Bereich der Dashboardansicht anzeigen. Speichern Sie die Daten als .csv-Datei und verwenden Sie diese in einem Tabellenkalkulationsprogramm.



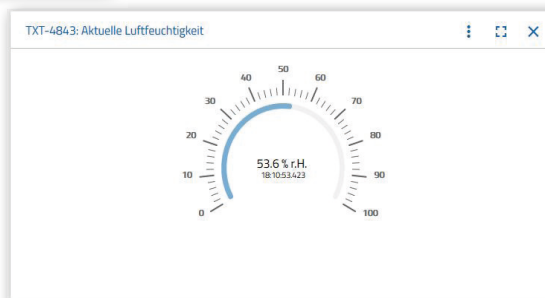
Ermitteln Sie Daten zur Helligkeitsumgebung in Ihrer Fabrik.



Ermitteln Sie die aktuellen Temperaturdaten Ihrer Fabrik und bearbeiten Sie diese in einem Tabellenkalkulationsprogramm weiter.



Ermitteln Sie über einen längeren Zeitraum die Luftfeuchtigkeitswerte und lassen Sie diese graphisch im Dashboard darstellen.



Aufgabe 8

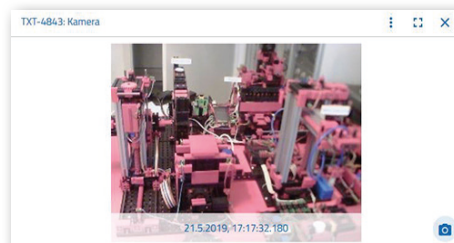
Überwachen Sie Ihre Fabrik mit Hilfe der eingebauten Kamera. Bewegen Sie die Kamera über Ihre Fabrik und machen Sie 2 Bilder aus der Fabrikanlage. Speichern Sie ein Bild für eine Dokumentation ab. Löschen Sie nicht mehr benötigte Bilder aus der Galerie

Um die Kamera zu bewegen, verwenden Sie das Dashboardfenster „TXT: Kamerasteuerung“.

Die für die Aufgabe wichtigen Schaltflächen werden Ihnen auf der Seite 30 erklärt.

Fahren Sie mit der Kamera über Ihre Fabrikanlage. Bewegen Sie die vertikale und horizontale Achse Ihrer Kamera mit den „blauen Pfeiltasten“.

Der Fabrikausschnitt, den die Kamera aktuell auf-

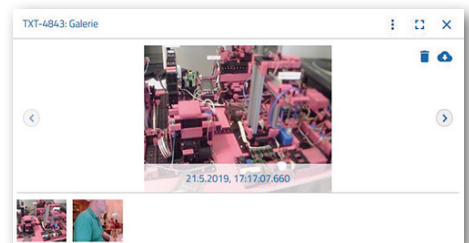


nimmt, wird Ihnen auch im Dashboardfenster „Lernfabrik 4.0: Kamera“ gezeigt.

Wählen Sie drei Bilder aus und speichern Sie diese in das Dashboardfenster „Lernfabrik 4.0: Galerie“. Verwenden Sie dazu die Schaltfläche „Schnappschuss für das aktuelle Bild erstellen“.



Wählen Sie aus der Galerie 1 Bilder aus, welches Sie in einem Bildbearbeitungsprogramm weiterverarbeiten möchten. Dazu klicken Sie auf die Schaltfläche „Herunterladen“. Es erscheint ein Kontextmenü, in dem Sie den Speicherort und den Dateinamen festlegen.



Löschen Sie nicht mehr benötigte Bilder mit der Schaltfläche „Löschen“.



Bauteilebeschreibung

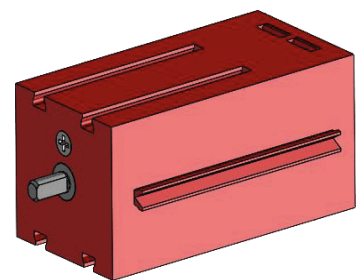
Bevor die einzelnen Fabrikmodule erläutert werden, soll zuerst auf die wichtigsten Bauteile eingegangen werden.

Aktoren

In den einzelnen Stationen sind sowohl Encodermotoren als auch fischertechnikspezifische Mini-Motoren verbaut.

Encodermotor:

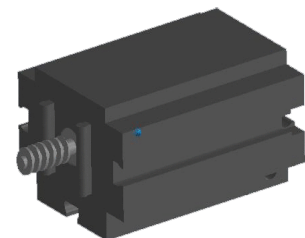
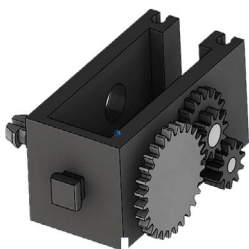
Bei den Encodermotoren handelt es sich um permanent erregte Gleichstrommaschinen, die mit Hilfe von Hallsensoren eine inkrementelle Winkelmessung ermöglichen. Die Encodermotoren werden mit einer Nennspannung von 9 VDC betrieben und sie weisen eine maximale Leistung von 1,2 W bei einer Drehzahl von 105 U/min auf. Die Stromaufnahme bei maximaler Leistung beträgt 386 mA. Das integrierte Getriebe hat eine Übersetzung von 21,3:1. Das heißt, dass der Encoder drei Impulse pro Motorwellenumdrehung beziehungsweise 63,9 Impulse pro Umdrehung der Getriebeabtriebswelle erzeugt. Da dabei nur ein Impuls registriert wird, kann der verwendete Encoder nicht unterscheiden, in welche Richtung sich der Motor dreht.



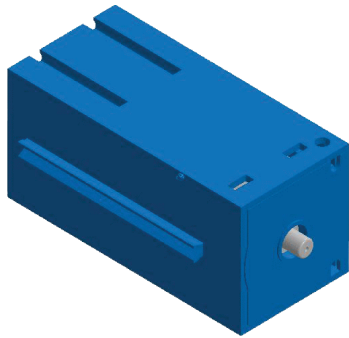
Der Anschluss des Encoders an den TXT Controller erfolgt über ein dreifadriges Kabel, dessen rote Ader mit einem 9V-Ausgang und dessen grüne Ader mit Masse verbunden werden müssen. Das schwarze Kabel überträgt das Signal (npn Open-Collector-Ausgang, max. 1 kHz) und muss mit einem schnellen Zähl Eingang (C1-C4) verbunden werden. Für den Fall, dass das Encodersignal nicht mit einem fischertechnik Controller ausgelesen werden soll, muss ein Pull-Up-Widerstand (4,7-10kΩ) verwendet werden.

Mini-Motor

Werden Transportbänder oder Bearbeitungsmaschinen in den einzelnen Stationen verwendet, werden diese von einem Mini-Motor angetrieben. Bei diesem kompakten Motor handelt es sich um eine permanent erregte Gleichstrommaschine, der zusammen mit einem aufsteckbaren U-Getriebe verwendet werden kann. Die Nennspannung des Motors ist 9 V und die Stromaufnahme beträgt maximal 650 mA. Daraus ergeben sich ein maximales Drehmoment von 4,8 mNm und eine Leerlaufdrehzahl von 9500 U/min. Das U-Getriebe verfügt über eine Übersetzung von 64,8:1 und einen seitlichen Abtrieb.

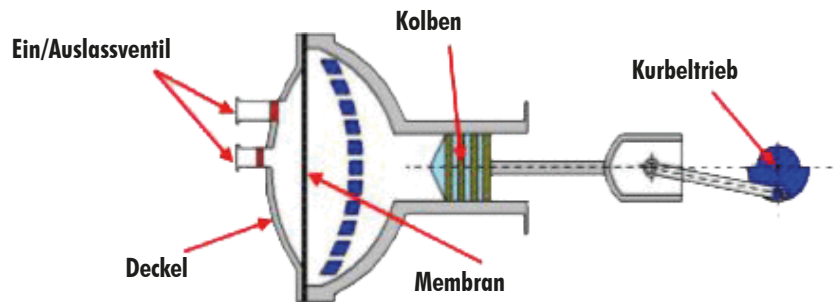


Kompressor:



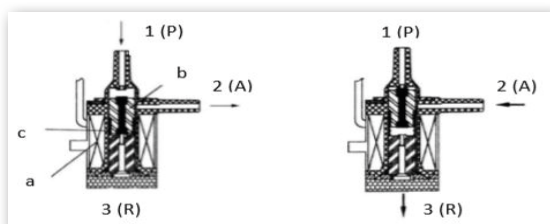
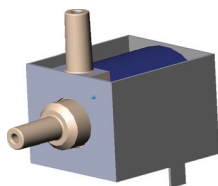
Wird bei den Stationen eine Druckluftquelle benötigt, kommt eine Membranpumpe zum Einsatz.

Eine solche Membranpumpe besteht aus zwei Kammern, die durch eine Membran voneinander getrennt sind (vgl. Abbildung 1). In einer dieser beiden Kammern wird ein Kolben durch einen Exzenter hin und her bewegt, wodurch das Volumen in der anderen Kammer verkleinert beziehungsweise vergrößert wird. Bewegt sich der Kolben nach rechts, wird die Membran nach hinten gezogen, wodurch in der zweiten Kammer Luft über das Einlassventil angesaugt wird. Bewegt sich der Kolben nach links, drückt die Membran die Luft über das Auslassventil aus dem Pumpenkopf hinaus. Der hier verwendete Kompressor wird mit einer Nennspannung von 9 VDC betrieben und erzeugt einen Überdruck von 0,7 bar. Die maximale Stromaufnahme des Kompressors beträgt 200 mA.



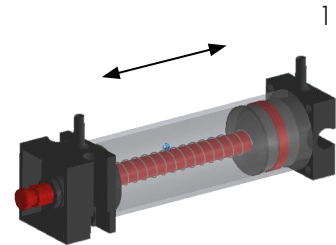
3/2-Wege-Magnetventil:

Zur Steuerung der Pneumatikzylinder kommen 3/2-Wege-Magnetventile zum Einsatz. Diese Schaltventile verfügen über drei Anschlüsse und zwei Schaltzustände. Die Schaltvorgänge werden dabei von einer Spule (a), die gegen eine Feder (c) arbeitet, durchgeführt. Wenn eine Spannung an die Spule angelegt wird, bewegt sich der verschiebbar gelagerte Kern (b) der Spule, auf Grund der Lorentzkraft, gegen die Feder und öffnet dadurch das Ventil. Unter Öffnen versteht man, in diesem Fall, dass der Druckluftanschluss (aktuelle Bezeichnung: 1, alte Bezeichnung: P) mit dem Zylinderanschluss (2, früher A) verbunden wird. Fällt diese Spannung ab, drückt die Feder den Kern wieder zurück und verschließt das Ventil wieder. In dieser Stellung ist der Zylinderanschluss (2, früher A) mit der Entlüftung (3, früher R) verbunden. Die Abbildung zeigt eine schematische Darstellung des 3/2-Wege-Magnetventils.



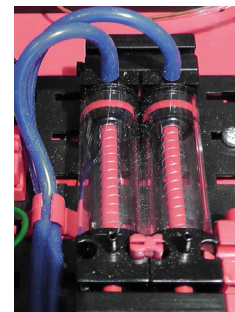
Pneumatikzylinder:

In der Fabrikanlage sind insgesamt 5 einfach wirkende Zylinder mit Feder verbaut. Diese werden über die 3/2-Wege-Magnetventile gesteuert. Bei Pneumatikzylindern unterteilt ein Kolben das Volumen des Zylinders in zwei Kammern. Ein Druckunterschied zwischen diesen beiden Kammern resultiert in einer Kraft, die auf den Kolben wirkt und diesen dadurch verschiebt. Diese Verschiebung entspricht einer Volumenänderung beider Kammern. Durch den Einbau einer Rückholfeder wird ein 2. Luftanschluss mit 3/2-Wege-Ventil eingespart. Wird das 3/2-Wege-Magnetventil geöffnet, strömt die im Kompressor erzeugte Luft zum Anschluss 1 des Zylinders und drückt den Kolben gegen die Federkraft nach vorne. Dazu fährt die Kolbenstange nach vorne aus. Schließt das Magnetventil die Luftzufuhr, drückt die Feder den Kolben in die Anfangsposition zurück.

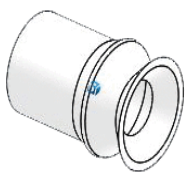


Vakuumsauger:

Die Saugfunktion des Vakuumsaugers wird durch zwei Pneumatikzylinder, die mit Hilfe eines 3/2-Wege-Magnetventils gesteuert werden bewerkstelligt. Um nun beim Vakuumgreifer einen Unterdruck, das heißt ein Druck, der niedriger ist als der Umgebungsdruck, zu erzeugen, werden zwei Zylinder mechanisch gekoppelt. Wird dann ein Zylinder mit Überdruck beaufschlagt, fahren beide Kolbenstangen aus, wodurch eine Volumenvergrößerung in der durch den Sauger verschlossenen Kammer entsteht. Diese Volumenvergrößerung geht mit einer Druckabsenkung in dieser Kammer einher.

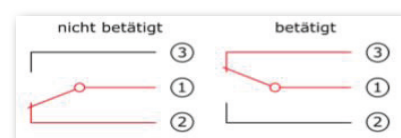
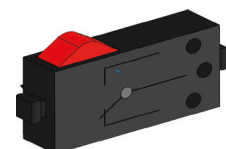
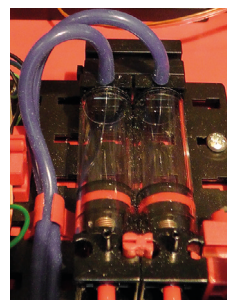


Mini-Taster:



Minitaster kommen als Referenzschalter zum Einsatz. Bei einer Punkt zu Punkt Bewegung, beispielsweise beim Drehtisch, dienen Sie zur Positionsbestimmung. Der dabei verwendete Mini-Taster ist mit einem Wechselkontakt ausgestattet und kann sowohl als Öffner als auch als Schließer verwendet werden.

Wird der Taster betätigt, besteht eine leitende Verbindung zwischen Kontakt 1 und Kontakt 3, während die Verbindung zwischen Kontakt 1 und Kontakt 2 getrennt wird. Die Abbildung zeigt das schematische Schaltbild des Minitasters.



LED

Die LED ist ein elektronisches Bauteil, welches elektrische Energie in Licht umwandelt. Die Kurzbezeichnung LED stammt vom Englischen „Light Emitting Diode“ ab.

In der Fabrikanlage sind 2 verschiedene LEDs verbaut.

LED zur Lichterzeugung in einer Lichtschranke

Hier wird eine LED verwendet, deren Lichtfrequenz einen Fotowiderstand steuert.

Zu erkennen ist der Baustein durch den Aufdruck „+“ und „L“. Ein weiteres Merkmal ist der Glaskörper. Dieser besitzt eine Strahlenbündelung, so dass die Lichtstrahlen nicht gestreut, sondern parallel auf den Fototransistor treffen.



LED als Lampe

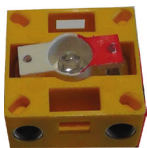
Hier wird eine einfache LED verwendet. Zu erkennen ist der Baustein durch den Aufdruck „+“ und „W“ (white). Ein weiteres Merkmal ist der milchig erscheinende Lampenzylinder.



Fototransistor Sensoren

Der Fototransistor ist ein elektronisches Bauteil, welches auf Lichteinfall reagiert.

Fototransistoren haben meist nur zwei herausgeführte Anschlüsse - den Kollektor und den Emitter. Die Basis wird durch das auftreffende Licht ersetzt. Trifft auf den Fototransistor das Licht aus der LED, schaltet dieser den Stromfluss. Dies Verhalten kann programmtechnisch ausgewertet werden.



Fotowiderstand

Ein Fotowiderstand ist ein elektronisches Bauteil dessen elektrischer Widerstand sich ändert, wenn Licht auf ihn trifft. In vielen Beschreibungen finden Sie auch die Bezeichnung LDR. Dieser Begriff stammt vom Englischen „Light Dependent Resistor“.

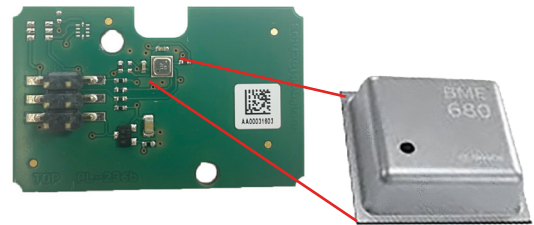
Wichtig: Der Fotowiderstand hat einen Widerstandswert von $0 - > 1\text{M}\Omega$ (bei vollkommener Dunkelheit). Per Software lässt dich am TXT Controller ein Wert von maximal 15.000 ablesen



Umweltsensor

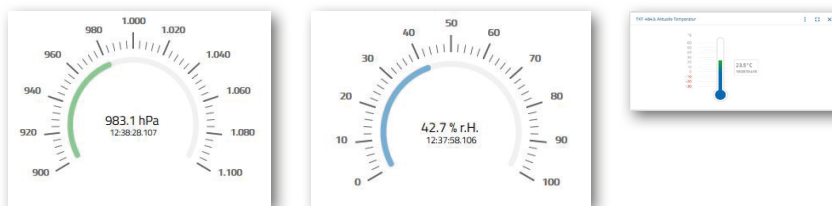


Der im Gehäuse auf einer Platine befindliche Sensor dient zur Messung von Gas, Luftdruck, Feuchte- und Lufttemperatur. Der Baustein wird über ein Flachbandkabel mit den TXT verbunden.



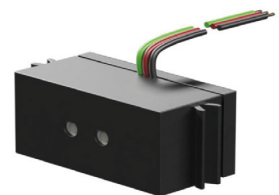
Die Daten werden kontinuierlich gemessen und in einer CSV-Datei abgelegt die z.B. mit Excel geöffnet werden kann. Die Werte können Sie sich in der fischertechnik-Cloud ansehen.

Die Bilder zeigen einen Ausschnitt aus dem Dashboard der Umweltstation.



Farbsensor

Farbsensoren werden beispielsweise in der Automatisierungstechnik eingesetzt. Dabei soll beispielsweise die Farbe oder ein Farbaufdruck kontrolliert werden, um sicher zu gehen, dass die richtigen Bauteile eingebaut werden. Der fischertechnik Farbsensor sendet weißes Licht aus, das von verschiedenen Farbflächen unterschiedlich stark reflektiert wird. Die Intensität des reflektierten Lichts wird über den Fototransistor gemessen und als Spannungswert zwischen 0 V und 9 V ausgegeben. Der Messwert ist abhängig von der Umgebungshelligkeit sowie vom Abstand des Sensors zur Farbfläche. Der Anschluss erfolgt über drei Kabel. Das rote Kabel wird an den 9V-Ausgang des TXT Controllers gelegt, das grüne Kabel an Masse und das schwarze Kabel wird mit einem Universaleingang angeschlossen. In der Software wird dieser Messwert als Zahlenwert zwischen 0 und 9 000 ausgegeben.





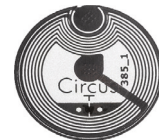
TXT 4.0 Controller

Die vollständigen Leistungsdaten des TXT 4.0 Controllers sind auf www.fischertechnik.de/txt40controller einsehbar, hier die wichtigsten Features:

- Prozessor: Arm® dual Cortex®-A7 650 MHz + Cortex®-M4
- Speicherkapazität: 512 MB DDR3 RAM, 4 GB eMMC
- Speichererweiterung: Micro SD-Karten-Slot
- Farbiges Touch-Display: 2,4", 320x240 Pixel, kapazitiv (erlaubt Wischgesten)
- flache Bauform, Maße: 90x90x17,5mm
- 8 Universaleingänge: Digital/Analog 0-9VDC, Analog 0-5 kΩ /
- 4 schnelle Zähleringänge: Digital, Frequenz bis 1kHz
- 4 Motorausgänge 9V/250mA (max. 1 A): Geschwindigkeit stufenlos regelbar, kurzschlussfest, alternativ 8 Einzelausgänge z. B. für LEDs
- 3 Servo-Ausgänge 5V (max. 2A), kurzschlussfest
- Kombiniertes Bluetooth / WLAN-Funkmodul: Bluetooth 5.0 (BR, LE & EDR), WLAN Dual band 2.4 GHz und 5 GHz 802.11 a/b/g/n
- USB 2.0 Client: Mini USB-Buchse zum Anschluss an den PC
- USB Host-Schnittstelle: USB-A Buchse z.B. für fischertechnik USB-Kamera oder USB-Sticks
- Kamera-Schnittstelle: über USB-Host, Linux Kamera Treiber im Betriebssystem integriert
- 2x Stiftleiste 6-polig: zur Erweiterung der Ein- und Ausgänge (bis zu 9 TXT 4.0 Controller koppelbar) sowie I²C-Schnittstelle
- Integrierter Lautsprecher zum Abspielen von Sounds (WAV-Dateien)
- Linux basiertes Open-Source Betriebssystem, Firmware-Update über Cloud, USB Stick oder Micro SD-Karte
- Programmierung mit ROBO Pro Coding (grafisch und Python), C/C++ Compiler (nicht enthalten)
- weitere Programmiermöglichkeiten über REST-Schnittstelle. Verfügbare Ausgangsspannungen 9V, 5V und 3,3V.
- Stromversorgung: 9V DC-Buchse 3,45 mm, oder fischertechnik-Buchsen 2,5 mm (für Akku Pack). Inkl. USB-Verbindungskabel und Erweiterungskabel 6-polig.

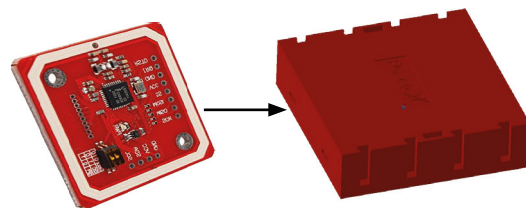
NFC-Tags NTAG213 22mm

Jedes Werkstück hat eine eigene, unverwechselbare ID und bildet folgende Daten ab: Status, Farbe und Zeitstempel von Anlieferung bis Versand. Diese werden auf den Tags gespeichert. Die Tags sind im Werkstück integriert und können somit direkt genutzt werden.



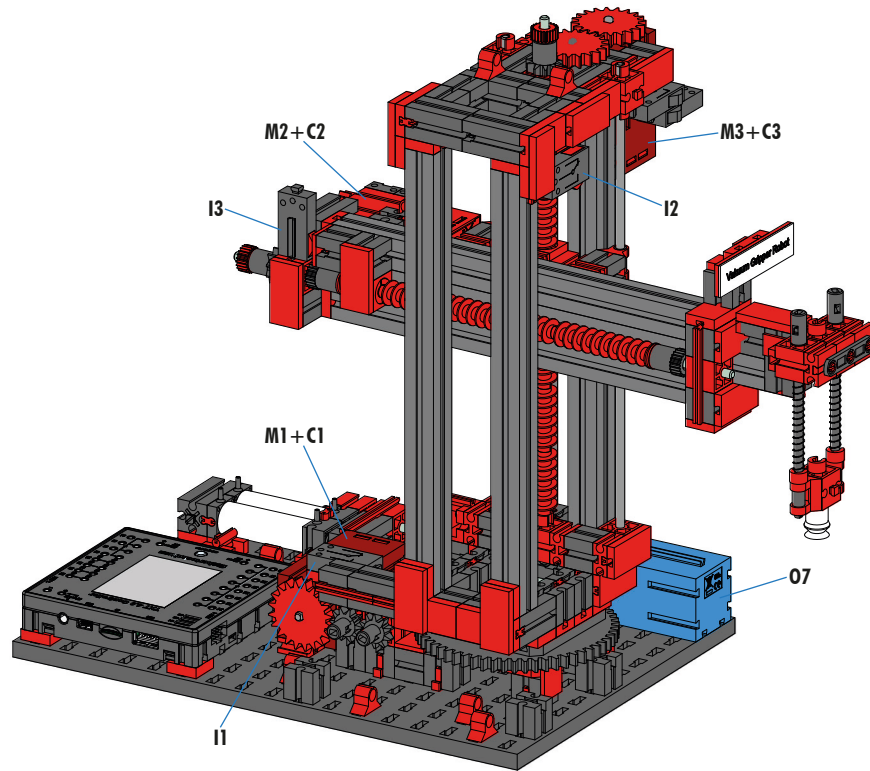
NFC-Reader PN532 V3

Mit diesem Bauteil werden die NFC-Tags beschrieben und ausgelesen. Die Produktionsansicht des NFC/RFID-Readers zeigt die Daten des Werkstücks an und kann dazu verwendet werden, Werkstücke manuell auszulesen oder zu löschen. Die Rohdaten der NFC-Tags können mit einer Standard NFC-App von mobilen Geräten mit NFC-Reader ausgelesen werden. Der NFC-Reader wird an einer I²C Schnittstelle des TXT 4.0 Controllers angeschlossen.



Belegungspläne

Belegungsplan für den Vakuum-Sauggreifer



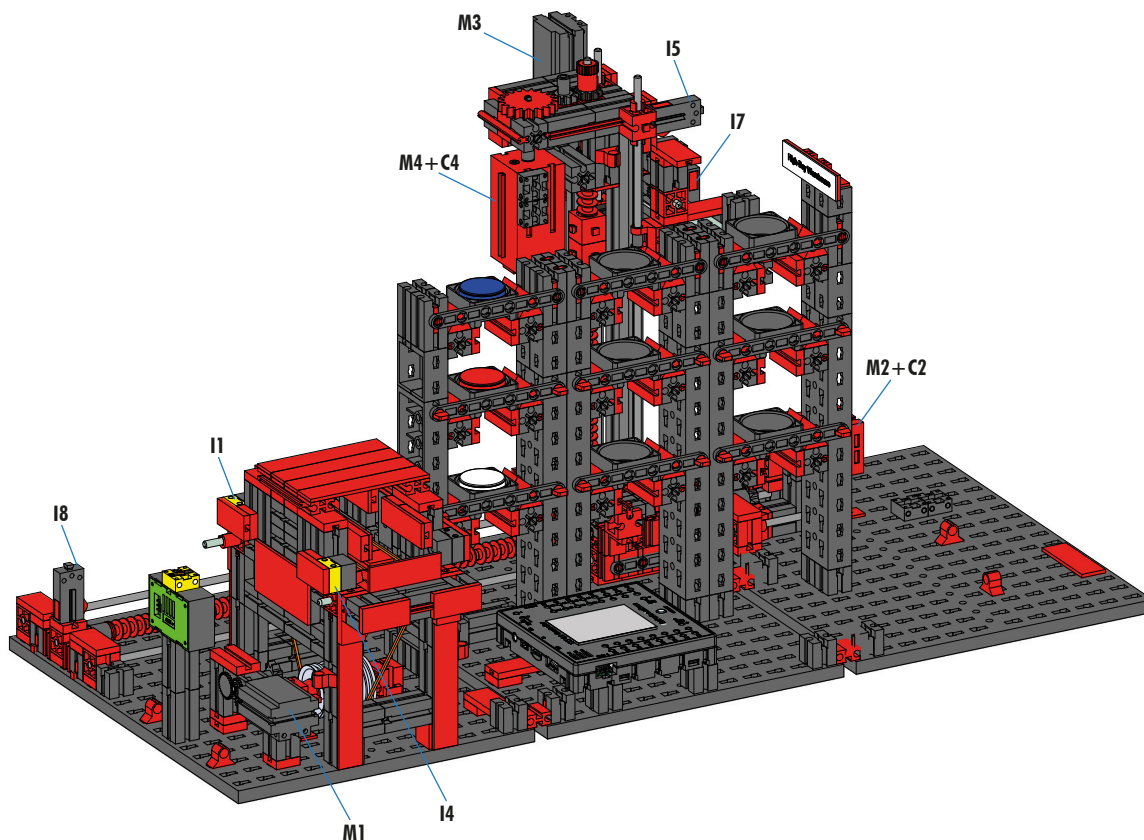
Nicht im Bild: 08



TXT 4.0-Controller
Extension 2

Nummer	Funktion	Eingang/Ausgang
1	Referenzschalter drehen	I1
2	Referenzschalter vertikal	I2
3	Referenzschalter horizontal	I3
4	Fototransistor - DPS	I7
5	Farbsensor - DPS	I8
6	Encoder drehen	C1
7	Encoder vertikale Achse	C2
8	Encoder horizontle Achse	C3
9	Fototransistor - DPS	C4
10	Motor drehen	M1
11	Motor vertikal	M2
12	Motor horizontal	M3
13	Kompressor	07
14	Ventil	08

Belegungsplan für das Automatisierte Hochregallager



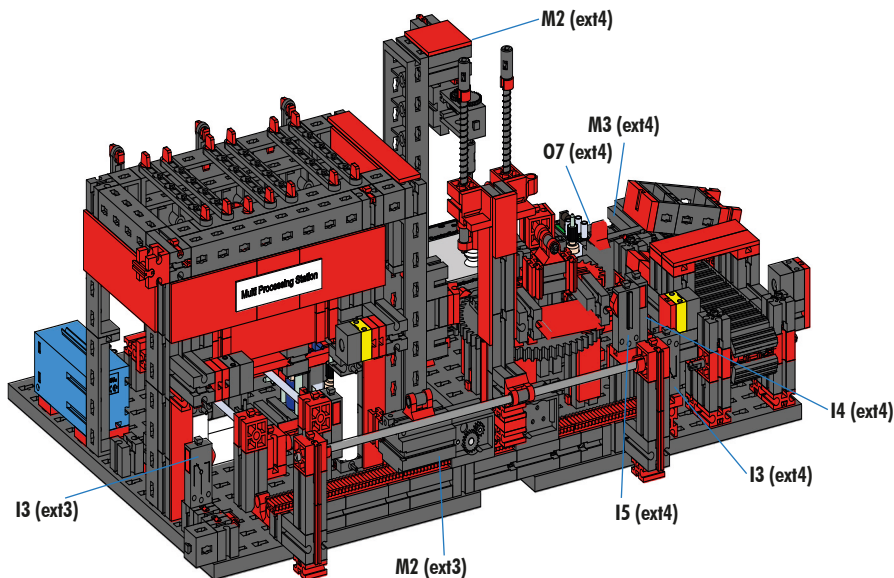
nicht im Bild; I6

Nummer	Funktion	Eingang/Ausgang
1	Fototransistor Außen	I1
2	Fototransistor Innen	I4
3	Referenztaster horizontal	I5
4	Referenztaster Ausleger hinter	I6
5	Referenztaster Ausleger vorne	I7
6	Referenztaster vertikal	I8
7	Encoder horizontal	C2
8	Encoder vertikal	C4
9	Motor Förderband	M1
10	Motor horizontal	M2
11	Motor Ausleger	M3
12	Motor vertikal	M4



TXT 4.0-Controller
Extension 1

Belegungsplan für die Multi Bearbeitungsstation mit Brennofen



Nicht im Bild:

extension 4: I1, I2, M1, O8

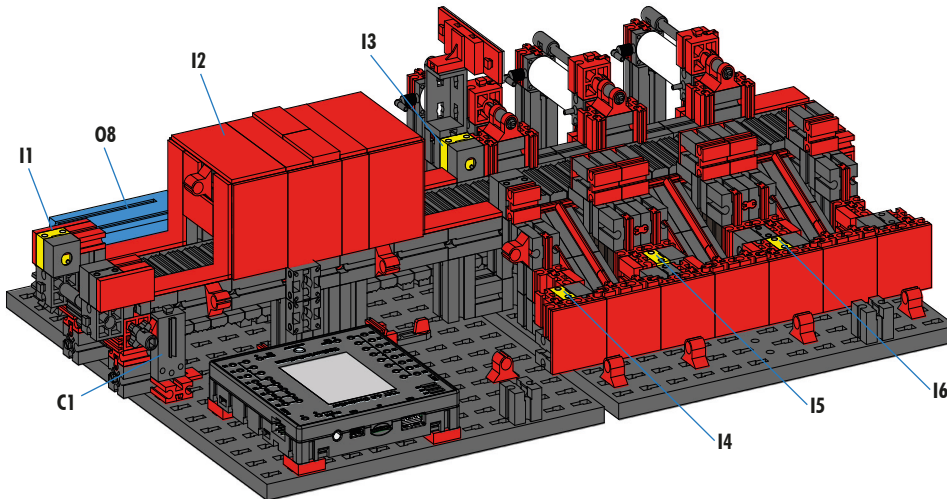
extension 3: I1, I2, I5, M1, O5, O6, O7, O8



TXT 4.0-Controller
Extension 3, 4

Nummer	Funktion	Eingang/Ausgang
1	Referenzschalter Drehkranz (Position Sauger)	I1 (extension 4)
2	Referenzschalter Drehkranz (Position Säge)	I2 (extension 4)
3	Referenzschalter Drehkranz (Position Förderband)	I3 (extension 4)
4	Fototransistor Ende Förderband	I4 (extension 4)
5	Referenzschalter Sauger (Position Drehkranz)	I5 (extension 4)
6	Motor Drehkranz	M1 (extension 4)
7	Motor Säge	M2 (extension 4)
8	Motor Förderband	M3 (extension 4)
9	Ventil Auswurf	O7 (extension 4)
10	Kompressor	O8 (extension 4)
11	Referenzschalter Ofenschieber eingefahren	I1 (extension 3)
12	Referenzschalter Ofenschieber ausgefahren	I2 (extension 3)
13	Referenzschalter Sauger (Position Ofen)	I3 (extension 3)
14	Fototransistor	I5 (extension 3)
15	Motor Ofenschieber	M1 (extension 3)
16	Motor Sauger	M2 (extension 3)
17	Ventil Vakuum	O5 (extension 3)
18	Ventil Senken	O6 (extension 3)
19	Ventil Ofentür	O7 (extension 3)
20	Leuchte Ofen	O8 (extension 3)

Belegungsplan für die Sortierstrecke mit Farberkennung



nicht im Bild: M1, 05, 06, 07

Nummer	Funktion	Eingang/Ausgang
1	Fototransistor Farbsensor	I1
2	Farbsensor	I2
3	Fototransistor Auswurf	I3
4	Fototransistor Weiß	I4
5	Fototransistor Rot	I5
6	Fototransistor Blau	I6
7	Impulstaster	C1
8	Motor Förderband	M1
9	Ventil Auswurf Weiß	O5
10	Ventil Auswurf Weiß	O6
11	Ventil Auswurf Weiß	O7
12	Kompressor	O8



TXT 4.0-Controller
Extension 5

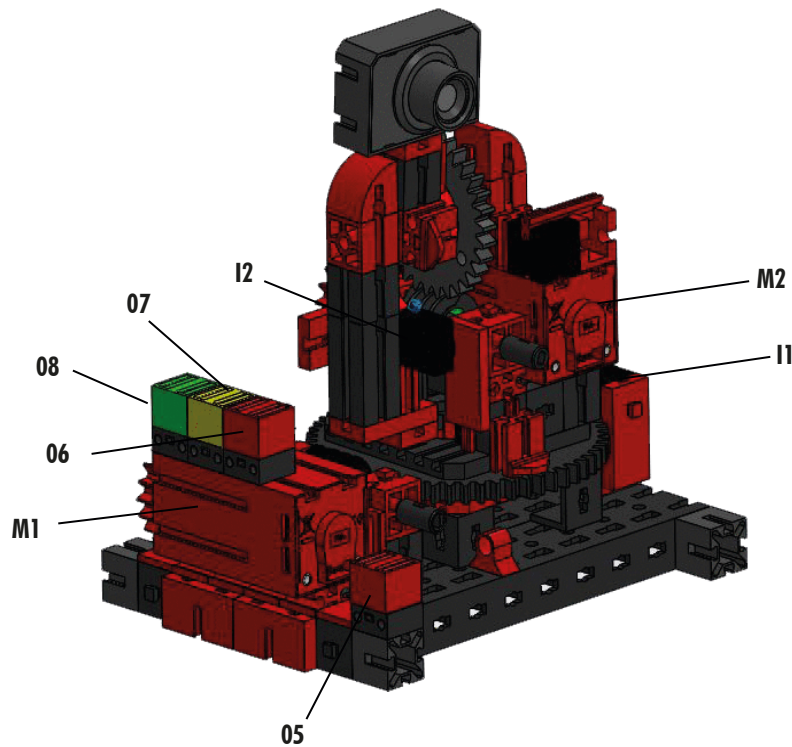
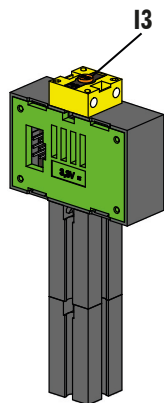
Belegungsplan für die Umweltstation mit Überwachungskamera



Umweltsensor



Fotowiderstand



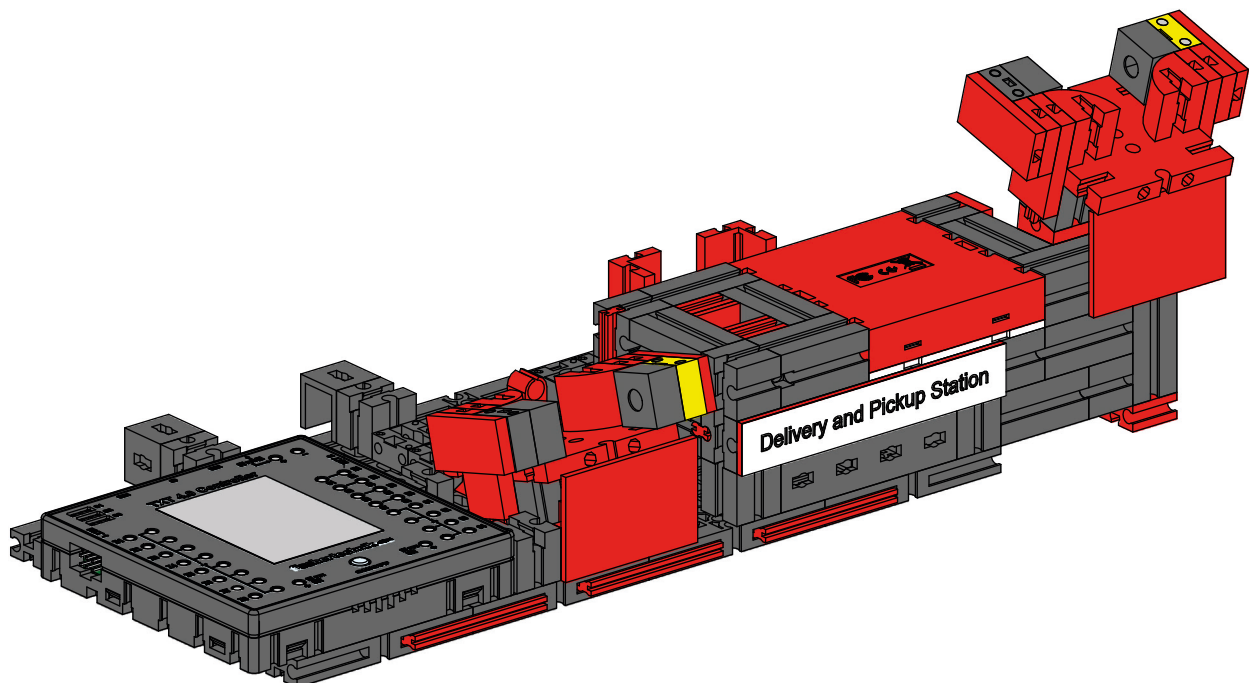
TXT-Controller 0
Master

Nummer	Funktion	Eingang/Ausgang
1	Referenzschalter Kamera drehen	I1
2	Referenzschalter Kamera heben/senken	I2
3	Fototransistor	I3
4	Encoder drehen	C1
5	Encoder heben/senken	C2
6	Motor drehen	M1
7	Motor heben /senken	M2
8	LED Kamera rot	O5
9	LED rot	O6
10	LED gelb	O7
11	LED grün	O8

Belegungsplan für Ein-Ausgabestation mit Farberkennung und NFC Reader

Für die Anschlüsse der Ein-Ausgabestation werden in der Anlage die Controller TXT 0 und TXT 2 verwendet.

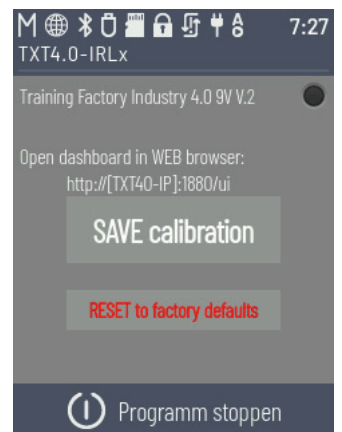
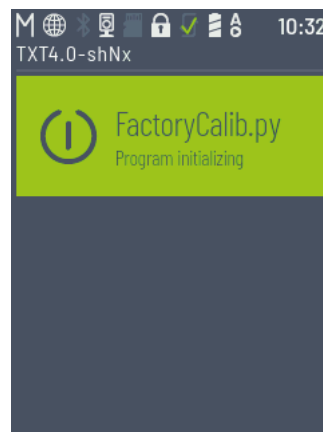
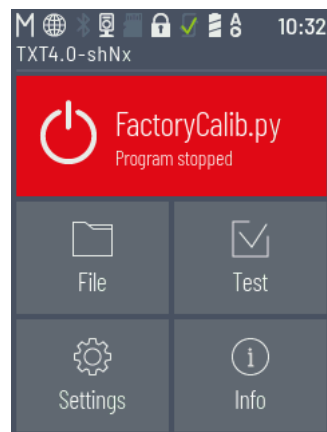
Der NFC Reader wird über die I²C-Schnittstelle am Controller TXT 5 angeschlossen.



Kalibrierung der Anlage im fischertechnik Node-RED Dashboard der Lernfabrik

Sollten Positionen in den einzelnen Fabrikmodulen nicht mehr stimmen, oder eine Neukalibrierung der Farbsensoren nötig sein, so kann dies im fischertechnik Node-RED Dashboard der Lernfabrik durchgeführt werden.

Für die Kalibrierung muss das Programm „FactoryCalib“ auf dem TXT 4.0 Controller gestartet werden.



Kalibrierung der Farbsensoren:

Die Kalibrierung der Farbsensoren erfolgt in dem Fenster „Color sensor calibration“ im Dashboard unter „Calibration Color“.

Training Factory Industry 4.0 9V V.2

Calibration SSC	Color sensor calibration	Color Sensor DSI - act. values
<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrate color sensor <input checked="" type="checkbox"/>	threshold val. white-red: 1150
<input checked="" type="checkbox"/>	Sensor selection: DSI	threshold val. red-blue: 1300
<input checked="" type="checkbox"/>	Color sensor actual value: 1612.0	
<input checked="" type="checkbox"/>	Color value white: 503.0	
<input checked="" type="checkbox"/>	Color value red: 1367.0	
<input checked="" type="checkbox"/>	Color value blue: 1610.0	
<input checked="" type="checkbox"/>	Set calibration value: <input checked="" type="checkbox"/> WHITE <input checked="" type="checkbox"/> RED <input checked="" type="checkbox"/> BLUE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Threshold white-red: 935	
<input checked="" type="checkbox"/>	Threshold red-blue: 1488	
<input checked="" type="checkbox"/>	Calculate threshold: <input checked="" type="button" value="CALCULATE"/>	

Der Vorgang wird gestartet indem „Calibrate color sensor“ aktiviert und der entsprechende Farbsensor ausgewählt wird. Hier zum Beispiel „DSI“.

- DSI steht für den Farbsensor in der Ein- / Ausgangsstation
- SLD steht für den Farbsensor in der Sortierstation

Legen Sie nun zuerst das weiße Werkstück mittig auf den Sensor und bestätigen den Wert mit einem Klick auf WHITE dann das rote Werkstück und bestätigen mit einem Klick auf RED und schließlich das blaue Werkstück und bestätigen mit einem Klick auf BLUE.

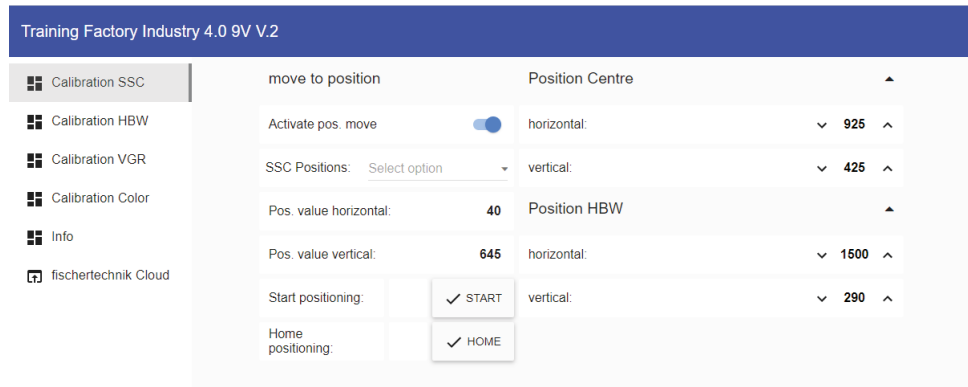
Abschließend klicken Sie auf um die Schwellenwerte berechnen zu lassen.


Hinweis: Vergessen Sie nicht am Ende „Activate pos. move“ wieder zu deaktivieren und die aktuellen Kalibrierwerte im Programm „FactoryCalib“ auf dem TXT 4.0 Controller mit dem Button zu speichern.

Die Kalibrierung für den Farbsensor in der Sortierstation (SLD) wird genauso durchgeführt, allerdings wird hier jedes Werkstück zum Ausmessen an den Bandanfang gelegt. Das Förderband transportiert dann das Werkstück vorbei am Farbsensor bis zur Lichtschranke hinter dem Farbsensor.

Kalibrierung einer Position bei der Sensorstation mit Kamera (SSC):

Die Kalibrierung der Kamerapositionen in der Sensorstation mit Kamera (SSC) erfolgt in den Fenstern „move to position“, „Position Centre“ und „Position HBW“ im Dashboard unter „Calibration SSC“



Der Vorgang wird gestartet indem „Activate pos. move“ aktiviert  wird. Dann kann eine der beiden Positionen „Center“ (zentrale Position mit Blick auf den Vakuum-Sauggreifer) oder, so wie hier gezeigt, „HBW“ (Position mit Blick auf Hochregallager) ausgewählt werden.

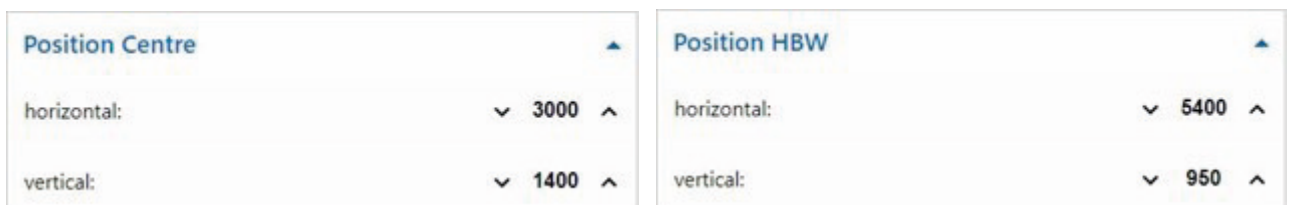
Mit einem Klick auf fährt die Kamera zuerst auf die Referenzposition (0/0) und dann auf die Position „HBW“.


Testen Sie so beide Positionen.

Sollte eine der Positionen nicht passend sein kann diese in den Fenstern „Position Centre“ bzw. „Position HBW“ korrigiert werden. Dann sollte erneut getestet werden.

Wiederholen Sie diesen Vorgang solange bis die Positionen passen.

Mit einem Klick auf kann auf die Referenzposition (0/0) gefahren werden.

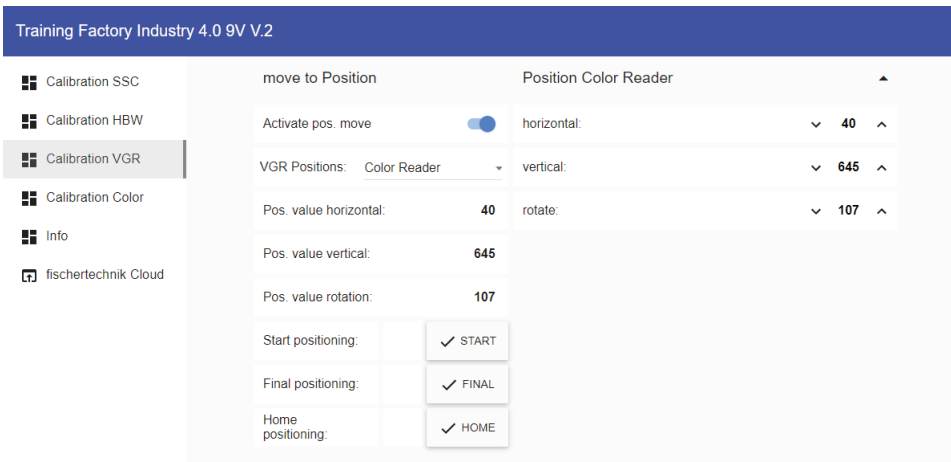



Hinweis: Vergessen Sie nicht am Ende „Activate pos. move“ wieder zu deaktivieren  und die aktuellen Kalibrierwerte im Programm „FactoryCalib“ auf dem TXT 4.0 Controller mit dem Button zu speichern.

Kalibrierung einer Position bei dem Vakuum-Sauggreifer (VGR):

Die Kalibrierung der Positionen des 3-Achsroboters in der Station Vakuum-Sauggreifer (VGR) erfolgt im Dashboard unter „**Calibration VGR**“. Es gibt hier das Fenster „**move to position**“ und 13 Fenster für die Positionen

„**Position Color Reader**“,
 „**Position DSI collect**“,
 „**Position DSI discard**“,
 „**Position DSO collect**“,
 „**Position DSO discard**“,
 „**Position HBW collect**“,
 „**Position HBW discard**“,
 „**Position MPO**“,
 „**Position NFC**“,
 „**Position NiO**“,
 „**Position SLD white**“,
 „**Position SLD red**“ und
 „**Position SLD blue**“.



Der Vorgang wird gestartet indem „**Activate pos. move**“ aktiviert  wird.
 Dann kann eine der Positionen, zum Beispiel Position „**DSO discard**“ (Position Auslagerung Teil ablegen), gewählt werden.

Mit einem Klick auf fährt der 3-Achsroboters zuerst auf die Referenzposition (0/0/0) und dann auf eine Position oberhalb (um den Wert Offset versetzt) der Position „**DSO discard**“.

Mit einem Klick auf fährt er auf die endgültige Position und dann wieder auf die Referenzposition (0/0/0).



Testen Sie so sämtliche 13 Positionen.

Position DSO		
horizontal:	▼ 2070 ▲	
vertical Collect:	▼ 1480 ▲	
vertical Discard:	▼ 1480 ▲	
rotate:	▼ 950 ▲	
vertical Offset:	▼ 200 ▲	

Sollte eine der Positionen nicht passend sein kann diese in den Fenstern für die Positionen, hier zum Beispiel **„Position DSO“** korrigiert werden. Dann sollte erneut getestet werden.

Wiederholen Sie diesen Vorgang solange bis alle Positionen passen.

Mit einem Klick auf  kann auf die Referenzposition (0/0/0) gefahren werden.

Hinweis: Vergessen Sie nicht am Ende **„Activate pos. move“** wieder zu deaktivieren  und die aktuellen Kalibrierwerte im Programm **„FactoryCalib“** auf dem TXT 4.0 Controller mit dem Button  zu speichern.

Kalibrierung einer Position bei dem Automatisierten Hochregallager (HBW):

Die Kalibrierung der Positionen des Regalbediengerätes in der Station Automatisiertes Hochregallager(HBW) erfolgt im Dashboard unter **„Calibration HBW“**. Es gibt hier das Fenster **„move to position“** und 5 Fenster für die Positionen

„Position Belt“,
„Position Rack“
 mit dem Offset für das Rack,
„Position Rack Row A“,
„Position Rack Row B“
 und
„Position Rack Row C“.

Position Belt	▼
Position Rack	▼
Position Rack Row A	▼
Position Rack Row B	▼
Position Rack Row C	▼

Dabei werden in dem Lager nur die Positionen Rack A1, Rack B2 und Rack C3 angefahren und kalibriert. Die weiteren 6 Positionswerte werden daraus berechnet.

move to Position

Activate pos. move

HBW Positions: Select option ▾

Pos. value horizontal: **40**

Pos. value vertical: **645**

Start positioning:	<input checked="" type="checkbox"/> START
Final positioning:	<input checked="" type="checkbox"/> FINAL
Start offset:	<input checked="" type="checkbox"/> OFFSET
Home positioning:	<input checked="" type="checkbox"/> HOME

Der Vorgang wird gestartet indem **„Activate pos. move“** aktiviert wird.

Dann kann eine der Positionen, zum Beispiel Position **„Rack C3“** (Position C3 im Lager), gewählt werden. Mit einem Klick auf START fährt das Regalbediengerät zuerst auf die Referenzposition (0/0/Ausleger hinten) und dann auf die Position **„Rack C3“** vor dem Lager.

Mit einem Klick auf FINAL fährt der Ausleger in das Lager.

Mit einem Klick auf OFFSET fährt das Regalbediengerät um den Wert Offset nach oben um eine Palette anzuheben.

Mit einem erneuten Klick auf OFFSET fährt das Regalbediengerät wieder um den Offset nach unten, dann den Ausleger ein und schließlich zurück in die Referenzposition (0/0/Ausleger hinten)

Testen Sie so alle 3 Positionen im Lager (A1, B2, C3) und die Position am Band.

Position Rack ▲

vertical Offset: ▾ **180** ▲

Position Rack Row C ▲

C3 horizontal: ▾ **1965** ▲

C3 vertical: ▾ **845** ▲

Sollte eine der Positionen nicht passend sein, kann diese in den Fenstern für die Positionen, hier zum Beispiel **„Position Rack Row C“** (Position Rack C3), korrigiert werden. Dann sollte erneut getestet werden.

Wiederholen Sie diesen Vorgang solange bis alle Positionen passen.

Mit einem Klick auf kann auf die Referenzposition (0/0/Ausleger hinten) gefahren werden.

Hinweis: Vergessen Sie nicht am Ende **„Activate pos. move“** wieder zu deaktivieren und die aktuellen Kalibrierwerte im Programm **„FactoryCalib“** auf dem TXT 4.0 Controller mit dem Button zu speichern.

Update Programme

Wenn die Lernfabrik 4.0 9V V.2 ausgeliefert wird, so werden zum Zeitpunkt der Produktion die beiden verfügbaren Versionen der Programme „**FactoryMain**“ und „**FactoryCalib**“ auf den Haupt-Controller in der Lernfabrik kopiert.

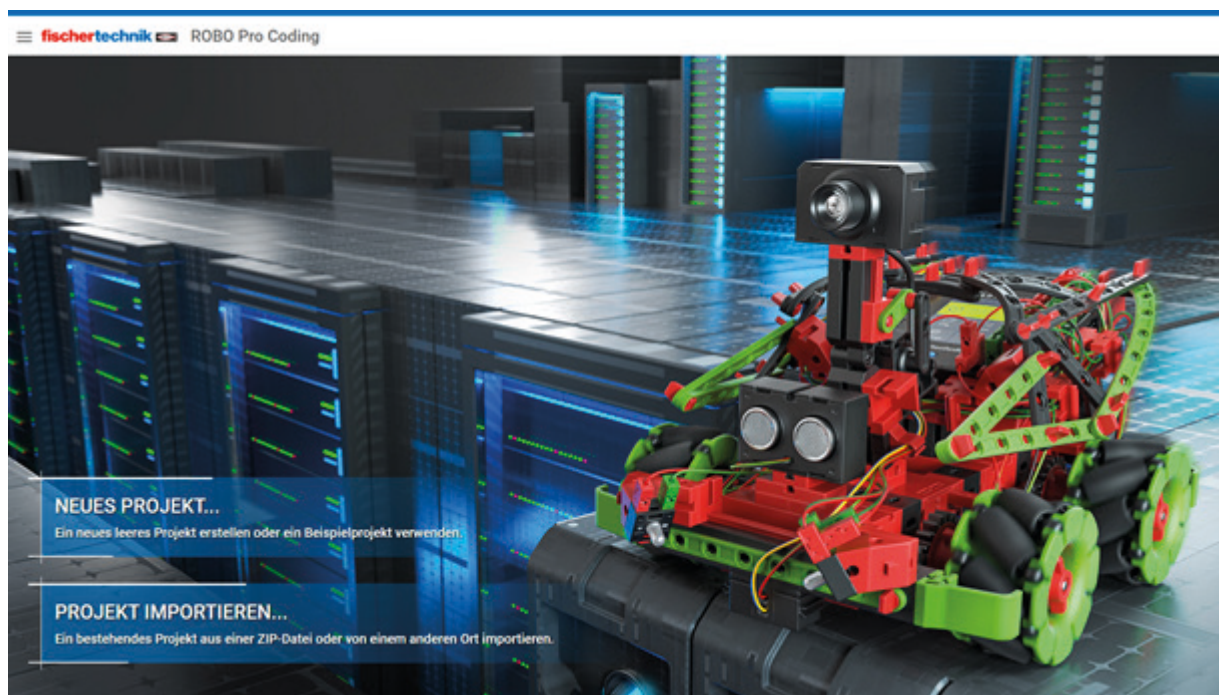
Da die beiden Programme „**FactoryMain**“ und „**FactoryCalib**“ ständig weiterentwickelt werden, ist es empfehlenswert, immer die aktuelle Programmversion auf den TXT 4.0 Controller zu kopieren.

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie die beiden Programme aktualisiert werden können.

Zum Aktualisieren wird die **App ROBO Pro Coding** und eine Internetverbindung benötigt.

Gehen Sie dabei wie folgt vor:

1. ROBO Pro Coding starten und das jeweilige Programm, z.B. „**FactoryMain**“ oder „**FactoryCalib**“ vom fischertechnik Gitlab importieren:



☰ **fischertechnik**

Voreinstellungen

> Einstellungen

Projekt

> Neu

> Importieren

Hilfe

> Dokumentation

> Datenschutzrichtlinie

> Impressum

Einen Ort auswählen, von dem das Projekt importiert werden soll

 Lokal	 GitLab <hr/>  fischertechnik GitLab
--	---

ABBRECHEN NÄCHSTE

Ein Projekt aus GitLab importieren

Persönlicher Zugriffstoken
 Persönlicher Zugriffstoken

Um private Speicherorte zu sehen, brauchst du einen persönlichen Zugriffstoken mit Zugriffsrechten für die API.

1. [Melde dich bei GitLab an](#).
2. Klicke in der oberen rechten Ecke auf deinen Avatar und wähle Einstellungen.
3. Wähle im Menü Benutzereinstellungen die Option Zugriffstoken.
4. Wähle einen Namen und ein optionales Ablaufdatum für den Token aus.
5. Wähle die gewünschten Geltungsbereiche aus.
6. Klicke auf die Schaltfläche Persönlichen Zugriffstoken erstellen.
7. Bewahre den persönlichen Zugriffstoken an einem sicheren Ort auf. Sobald du die Seite verlässt oder aktualisierst, kannst du sie nicht mehr aufrufen.

ABBRECHEN

VORHERIGE

NÄCHSTE

Ein Projekt aus GitLab importieren

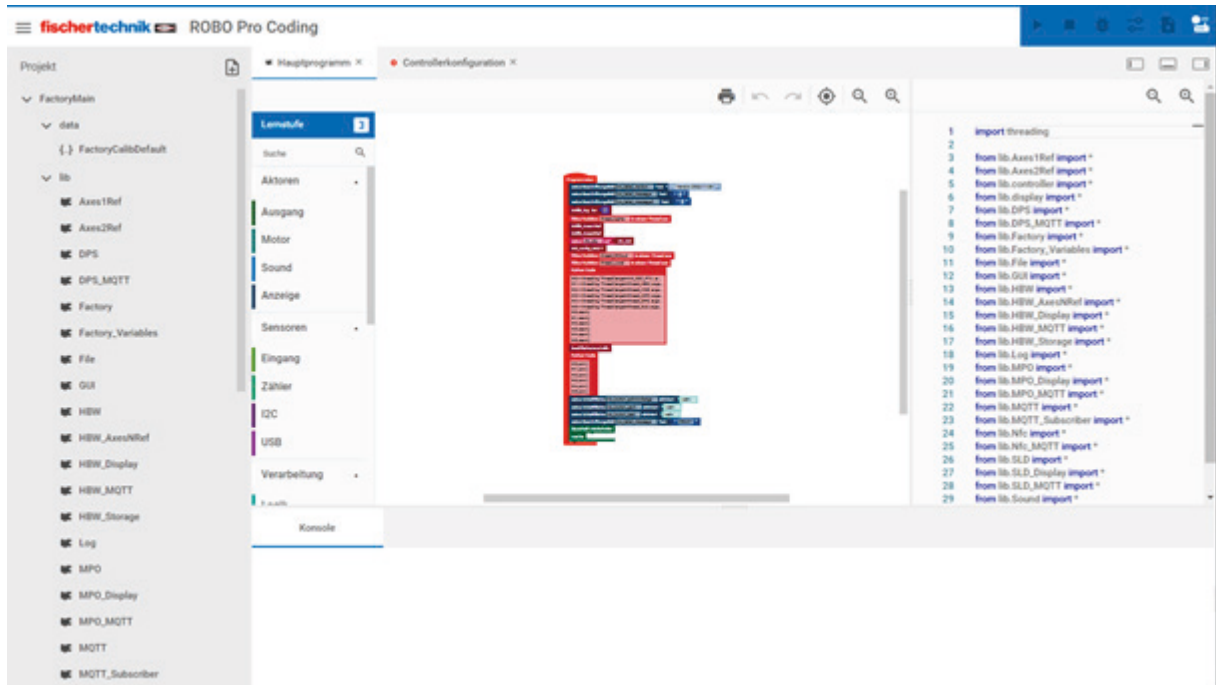
Q FactoryMain|

 Training models / FactoryMain

ABBRECHEN

VORHERIGE

IMPORTIEREN



2. Aufbau der Verbindung zwischen ROBO Pro Coding und TXT 4.0 Controller



Controller verbinden ?

IP-Adresse des Controllers *
192.168.0.100

API-Schlüssel *
8e9URb

ABBRECHEN

VERBINDEN



3. Kopieren des Programms auf den TXT 4.0 Controller



Zubehör / Accessories		
1	9x Werkstück mit NFC-Tag 9x workpiece with NFC tag	174 622 weiß / white 174 624 rot / red 174 626 blau / blue 174 623 weiß / white 174 625 rot / red 174 627 blau / blue 174 207 174 628
2	9x Werkstückträger 9x workpiece carrier	160 551
3	Schlüsselanhänger mit NFC-Tag Key chain with NFC-tag	174 208
4	Karte mit NFC-Tag Card with NFC-tag	174 208
5	Mini-USB-Kabel für TXT 4.0 Controller Mini-USB-cable for TXT 4.0 Controller	134 867