

# Pressemitteilung

zur sofortigen Veröffentlichung

Automatisierungsbedarf komplett aus einer Hand

## Automatisierungstechnologie und kundenspezifische Lösungen bei Conrad Electronic

*Das breite und tiefe Angebot für Geschäftskunden aus dem Bereich Industrieautomatisierung umfasst derzeit über 125'000 Produkte und Marken führender Hersteller wie Festo, Weidmüller, Siemens, Wago, Phoenix Contact und Lapp.*



Dazugehöriges Bildmaterial steht zum Download hier [bereit](#)

**Fotohinweis:** Westend61/Getty Images

**Bildunterschrift:** Einkäufer können bei Conrad alle für ihre Automatisierungsaufgaben und Projekte erforderlichen Produkte aus einer Hand beziehen.

**10. Januar 2020, Wollerau** – Conrad Electronic startet gleich zum Jahresbeginn 2020 im Bereich Automatisierungstechnologie durch, mit wöchentlichen Deals und verschiedenen Use Cases über einfache Produktlösungen, die die Effizienz erhöhen und Kosten einsparen. Zusätzlich wird der B2B-Distributor, als kompetenter Lieferant und professioneller Geschäftspartner, die auf der SPS Messe 2019 vorgestellten Produkt-Highlights sofort im Sortiment zur Verfügung stellen, sobald diese erhältlich sind.

Für jeglichen Automationsbedarf stellt die Conrad Digital Platform ein Angebot von derzeit über 125'000 Produkten sowie kundenspezifischen Lösungen bereit. Zu den Highlights des Angebots von Conrad für Industrieautomatisierungslösungen zählen die Sortimente führender Hersteller und Marken wie Festo, Weidmüller, Siemens, Wago, Phoenix Contact und Lapp, die sich durch hohe Qualität auszeichnen.

Das Automatisierungsangebot von Conrad ist speziell auf die Bedürfnisse von Industriebetrieben, die Schaltschränke, Maschinen- und Anlagen im Einsatz haben sowie für Verantwortliche in Wartung, Reparatur und Betrieb (MRO) von Produktionsanlagen und Schaltschränken ausgerichtet.

Einkäufern steht zudem eine Beschaffungsplattform mit äusserst vielfältigen Produktspektren zur Verfügung. Die integrierte Conrad Beschaffungsplattform ermöglicht Einkäufern, alle für ihre Automatisierungsaufgaben und Projekte erforderlichen Produkte aus einer Hand zu beziehen.

“Im Rahmen unseres Automatisierungsangebots adressieren wir schwerpunktmässig den Bereich Industrieautomatisierung“, erklärt Ralf Bühler, CSO B2B bei Conrad Electronic. „Besondere Aufmerksamkeit schenken wir der Angebotserweiterung in den Anwendungsbereichen der Wartung, Reparatur und Betrieb von Schaltschrank, Feld- und Prozesstechnologie sowie der Digitalisierung von Schaltschränken und Feld- beziehungsweise Prozesstechnologie. Auch kundenspezifische Automatisierungslösungen im Bereich Sondermaschinenbau können durch unser breites und tiefes Sortiment abgedeckt werden.“

Derzeit umfasst das Angebot die Produktgruppen SPS-Steuerungen und Zubehör, Industriesensoren, Motoren und Antriebe, Pneumatikprodukte, Stromversorgungen, Schaltschränke und Gehäuse, Industrie-Relais und Steuerungen, Schalter und Signallampen, Kabel und Leitungen, Steckverbinder, Industrie-PCs, Industrial-Ethernet-Lösungen sowie Werkzeuge für die Automatisierung und viele weitere.

## **Breite Auswahl an Produkt und eProcurement Services**

Kabelservices wie Kabelkonfektion und Kabel-/Schlauchmeterware, professioneller 3D-Druck-Service in Industriequalität, die Möglichkeit für SFC-Bestellungen und ein spezieller Angebotsservice runden die Angebote der Conrad Automatisierungstechnologie ab.

Mehrere schnelle, zuverlässige und flexible Liefer- und Bestellmöglichkeiten sowie perfekte Services, erstklassiger Support und Beratung gehören ebenso wie die schnelle Produktsuche zu den Vorzügen bei der Entscheidung für Conrad Electronic als One-Stop-Shop für Industrieautomatisierung. Hinzu kommen fast 100 Jahre Erfahrung bei Technologie und Elektronik sowie über 20 Jahre Erfahrung als Lieferant für Geschäftskunden.

Weitere Informationen erfahren Sie unter der eigens angelegten Landingpage [conrad.ch/automation](https://conrad.ch/automation).

## **Ende**

### **Über Conrad Electronic Schweiz:**

Seit 1923 europaweit und ab 1998 in der Schweiz steht Conrad Electronic für Technik und Elektronik. Mit mehr als 750'000 Artikeln für **Businesskunden** und **Privatkunden** auf [conrad.ch](https://conrad.ch) sowie mit 2 schweizer Filialen ist das Familienunternehmen Conrad einer der führenden **Omnichannel-Anbieter**. Als international agierende **Unternehmensgruppe** ist Conrad mit 16 Landesgesellschaften in Europa vertreten.

**Digitale Plattformen und Services** machen Conrad zum zentralen Drehkreuz für die Technik- und Elektronik-Branche: Businesskunden bietet Conrad als einer der führenden europäischen B2B-Distributoren eine individuelle Beratung durch Key Account Manager, Inside Sales und Businessberater in den Filialen. Hinzu kommen **Liefer-, Bestell- und Produktservices** wie der Next Business Day Delivery, Click&Collect, Angebotsservice, Termin- und Abrufaufträge, eKataloge, eProcurement, 3D-Druckservice, Kalibrier- und Platinen-Services. Seit Ende 2013 verfügt Conrad zudem über eine zertifizierte ESD-Abwicklung für das professionelle Handling von empfindlichen Bauelementen.

Das Sortiment umfasst **Produkte führender Hersteller und Marken** wie TRU COMPONENTS, VOLTcraft, TOOLcraft, MAKERFACTORY, C-Control, renkforce, SpeaKa Professional, sygonix, eurochron, Polarlite, REELY oder EMMERICH. **Conrad Connect**, die führende Projektplattform für das „Internet of Things (IOT)“, ermöglicht die herstellerübergreifende Verknüpfung smarterer Geräte, Apps und Services für den privaten und geschäftlichen Einsatz.

**Kontakt für die Redaktion:**

René Schiesser, Get More

Tel: +41 (0)44 822 50 55

Email: [schiesser@getmore.ch](mailto:schiesser@getmore.ch)

Website: [getmore.ch](http://getmore.ch)

Conrad Electronic AG

Tel: +41 (0)44 787 78 70

Email: [business@conrad.ch](mailto:business@conrad.ch)

Website: [conrad.ch](http://conrad.ch)

**Herausgegeben von:**

Birgit Schoeniger, Publitek

Tel: +44 (0)1582 390980

Email: [birgit.schoeniger@publitek.com](mailto:birgit.schoeniger@publitek.com)

Website: [publitek.com](http://publitek.com)

**Ref: CRD591/A/CH**

**Januar 2020**