



Competence in
Communication
Technologies



Gebäudedigitalisierung

Internet | Telefonie | TV über die vorhandene
TV-Koaxialverkabelung in
GIGABITGESCHWINDIGKEIT





High-Speed-Internet in jedem Gebäudeteil in Bestandsgebäuden und Bestandsanlagen – GIGABIT EVERYWHERE!

Der Weg in die moderne Multimediawelt:

Mit EoC (Ethernet-over-Coax) und DOCSIS bietet AXING zwei sehr innovative Lösungen zur Gebäudedigitalisierung. Beide verwenden die bereits existierenden TV-Verkabelung.

Das „Fernsehkabel“ ist nicht nur auf TV und Radio beschränkt, sondern transportiert auch sehr gut schnelles Internet.

Dadurch kommt ohne umfangreiche Baumaßnahmen Internet in jeden Raum, in dem man auch Fernsehen kann.





Der professionelle Ansatz – DOCSIS:

DOCSIS setzt auf das von den großen Kabelnetzbetreibern bestens bekannte und erprobte **Data-Over-Cable-Service-Interface-Specification-Protokoll**. Dieses hochmoderne Verfahren ist mittlerweile preislich so interessant, dass es ab einer gewissen Anlagengröße auch Anwendung in der Gebäudetechnik findet.

Einfacher, günstiger und doch topmodern – EoC:

Sind die Anforderungen an die Datenraten, die Dienstgüte, die Komplexität der abzubildenden Services und die Anzahl der Teilnehmer nicht ganz so hoch und / oder ist das Projekt kostensensitiv, kommt **Ethernet over Coax** zum Einsatz.

Vorteile auf einen Blick:

- Für praktisch jeden Internet-Anschluss geeignet
- Keine neue Kabelverlegung notwendig (kein Lärm, kein Schmutz)
- Keine langen Umbauzeiten
- Keine Behinderung durch gestiegene Brandschutzanforderungen
- Für praktisch jeden SAT- oder BK-Anlagentyp geeignet
- Hoher Datendurchsatz



Die einfache Plug & Play Lösung

Ethernet over Coax Peer-to-Peer

Die EoC-Geräte stellen untereinander eine Verbindung über das TV-Netz her. Alle EoC-Geräte (maximal 16) kommunizieren gleichberechtigt untereinander.

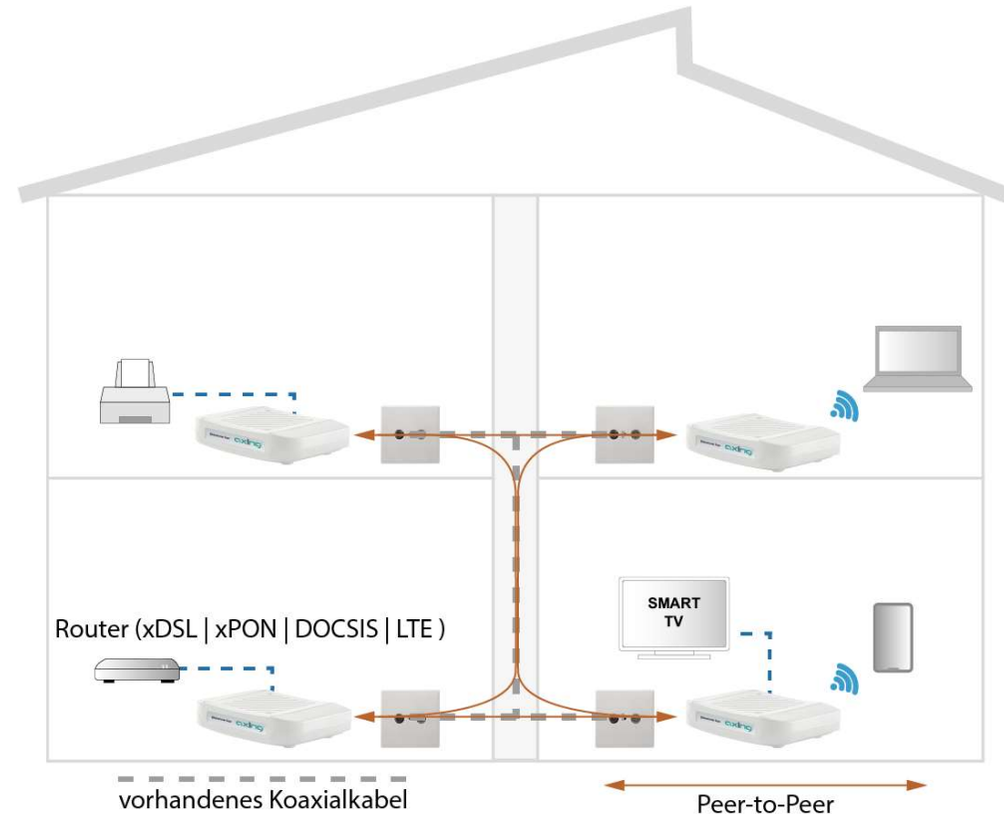
Ideal für:

- Wohnungen
- Einfamilienhäuser
- Anwaltskanzleien
- Arztpraxen
- ...

Hoher Datendurchsatz

Wenn der Frequenzbereich von 5 bis 204 MHz zur Datenübertragung verwendet werden kann, wird eine Datenrate von 1800 Mbps (PHY) erreicht. Dies ist z. B. in reinen SAT-Anlagen, oder wenn in einem modernen CATV-Netz der Vorwärtsfrequenzbereich ab 258 MHz beginnt möglich.

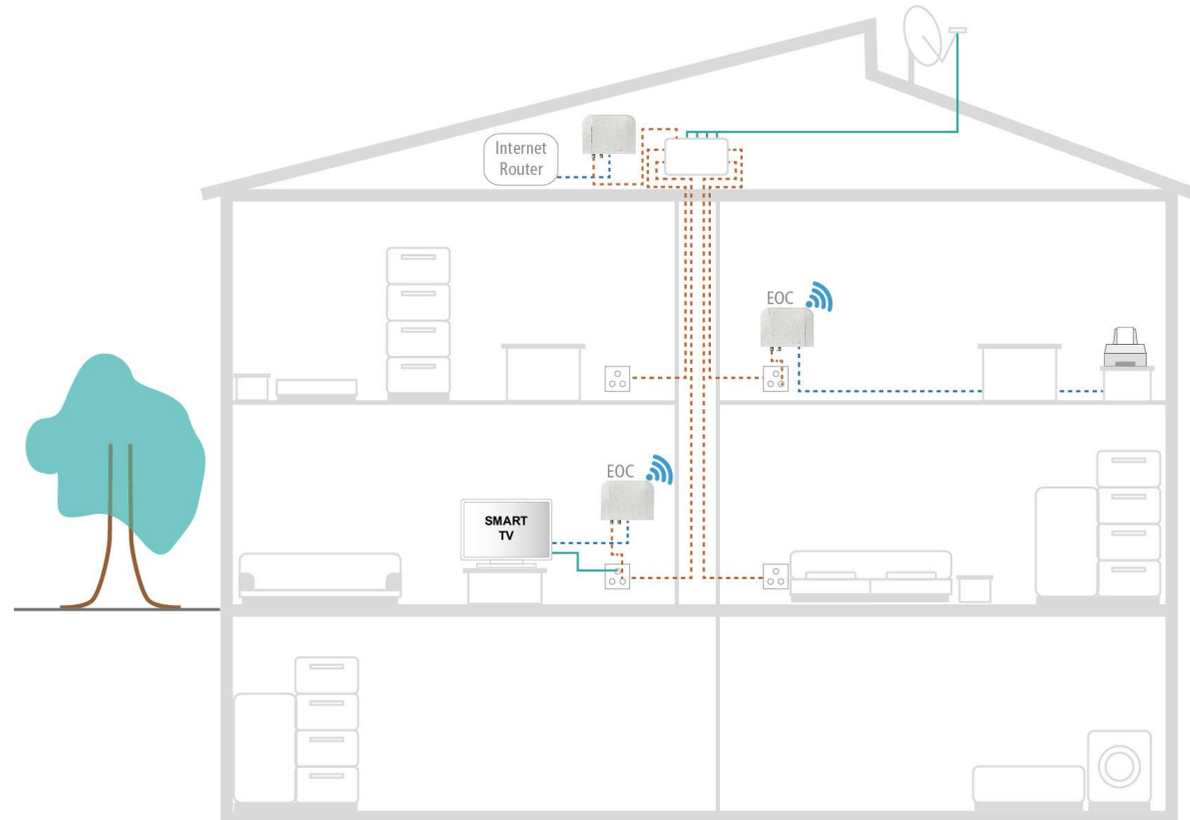
Für Netze mit einem Rückkanalbereich von 5...65 MHz stehen Geräte bereit, die eine Datenrate von 720 Mbps (PHY) erreichen.



Die einfache Plug & Play Lösung

In einer Satelliten-Empfangsanlage

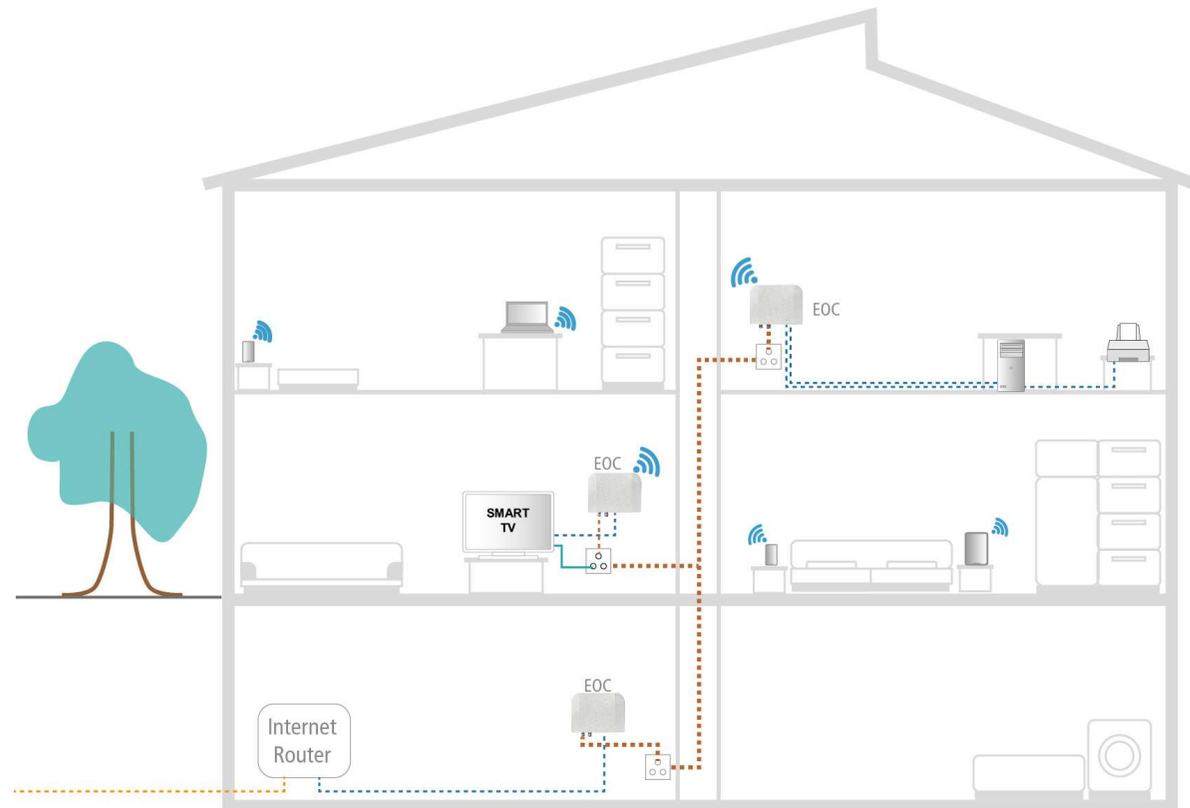
Die EoC-Signale werden in den terrestrischen Eingang des Multischalters eingespeist. Dies kann auch über eine Teilnehmerleitung und SAT-Weiche realisiert werden.



Die einfache Plug & Play Lösung

In einer Kabelfernsehanlage

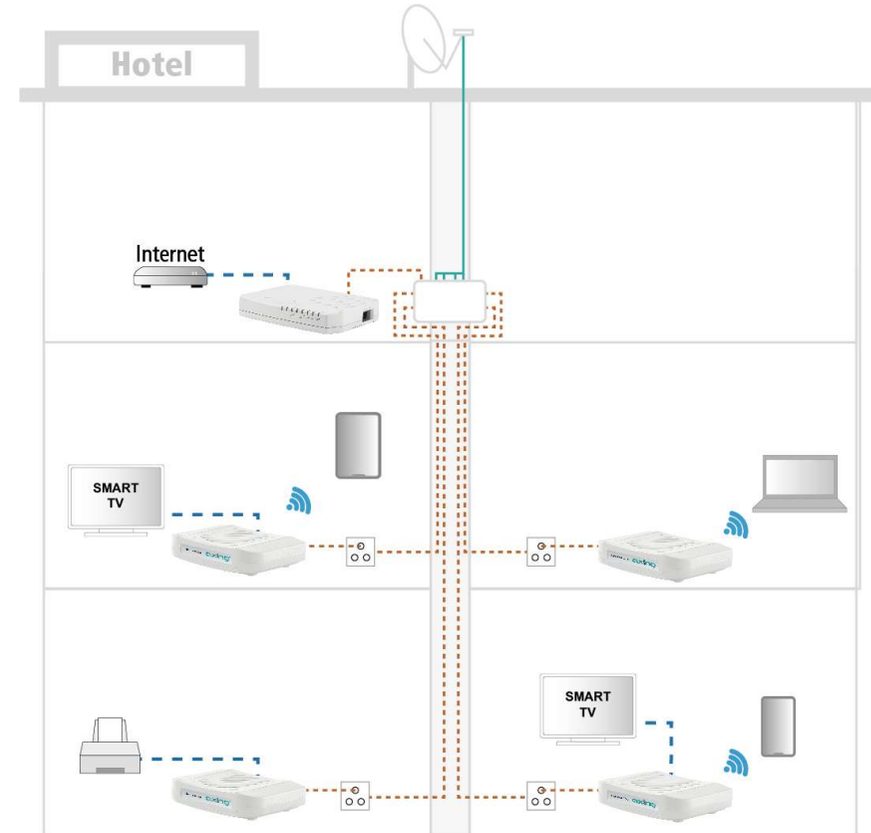
Bei CATV muss der Rückkanal des Netzbetreibers vom internen Rückkanal für EoC getrennt werden. Dies geschieht mit einer Antennensteckdose mit Rückkanalblocker und speziellen Einspeiseweichen.



Die zentrale Lösung

In einer Satelliten-Empfangsanlage

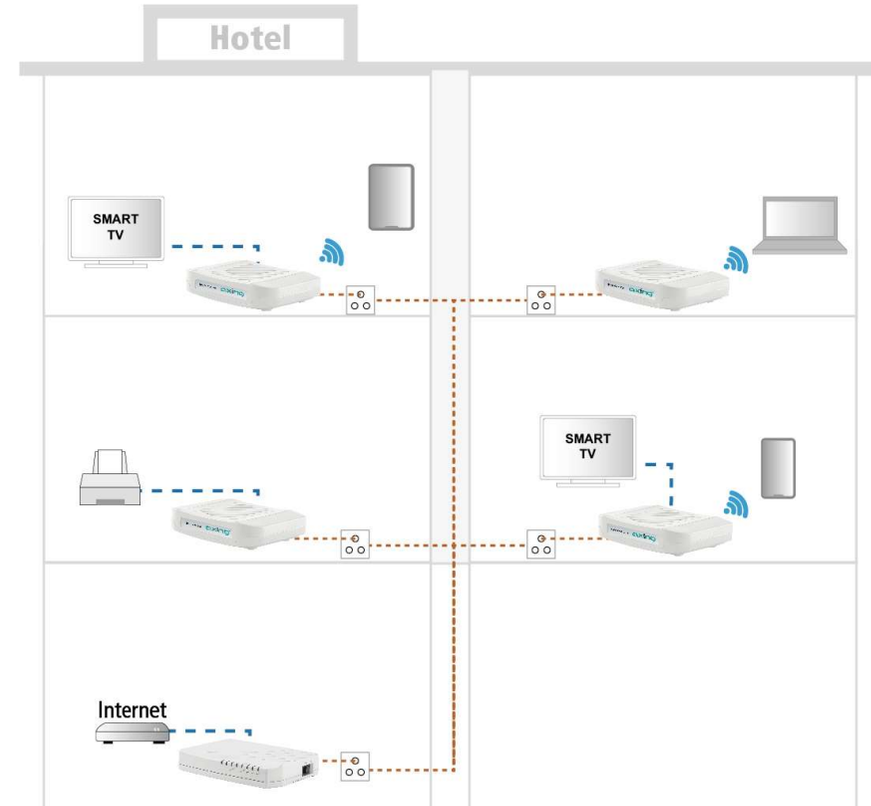
Die EoC-Signale werden in den terrestrischen Eingang des Multischalters eingespeist. Internet steht an jedem Endpoint zur Verfügung.



Die zentrale Lösung

In einer Kabelfernsehanlage

Bei CATV muss der Rückkanal des Netzbetreibers vom internen Rückkanal für EoC getrennt werden. Dies geschieht mit einer Antennensteckdose mit Rückkanalblocker und speziellen Einspeiseweichen.



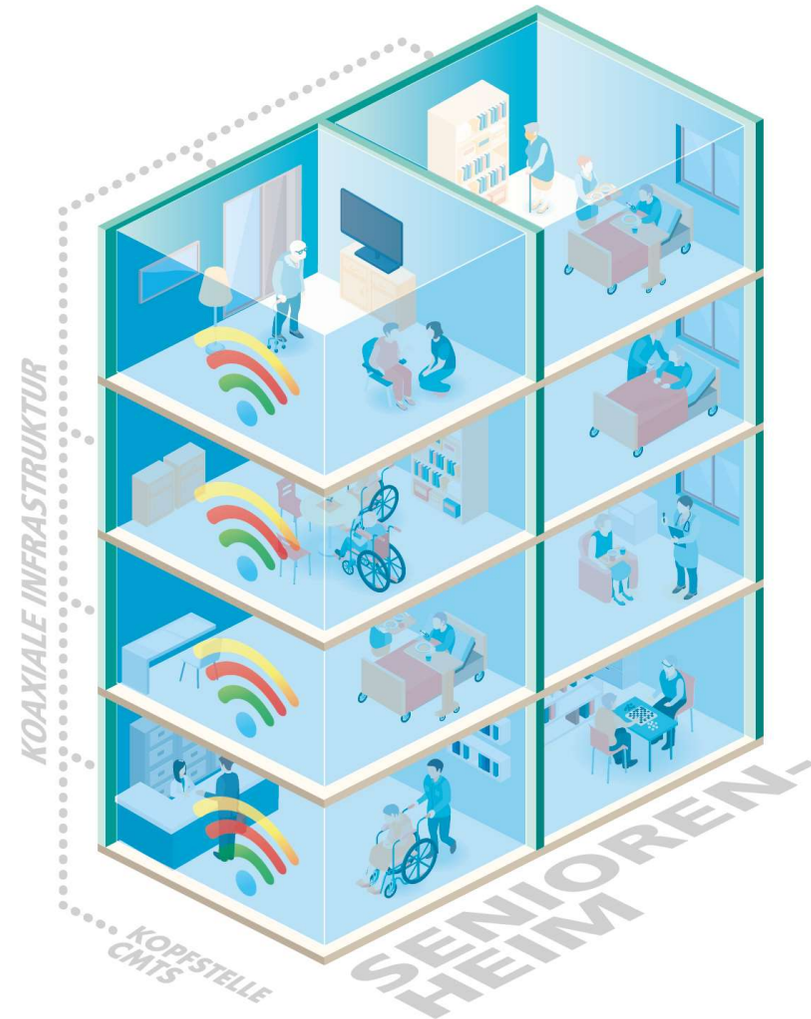
Cable Modem Termination System (CMTS)

Ein Cable Modem Termination System (CMTS) erlaubt die professionelle Einspeisung von IP-Diensten in Kabelanlagen. Den Internet-Zugang für die Nutzer bieten DOCSIS-Kabelmodems.

So kann eine leistungsfähige Internet-Verteilung ohne neue Kabel und lange Umbauzeiten errichtet werden. Weil Baumaßnahmen entfallen, gibt es keine neuen Brandschutz-Auflagen.

Ideal für:

- Krankenhäuser
- Seniorenheime
- Große Wohnanlagen
- Schulen
- Hotels

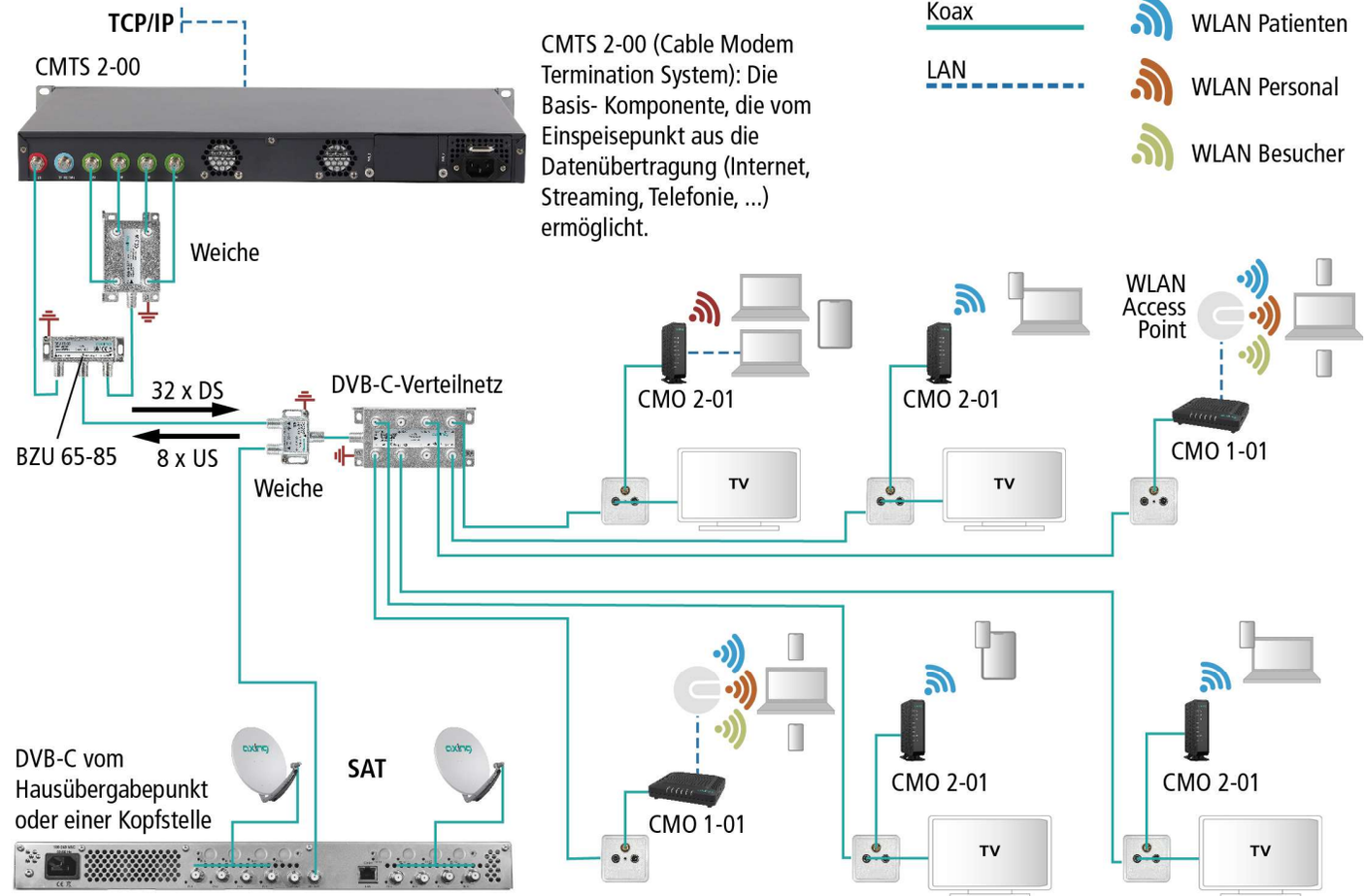


Professionelle Einspeisung von IP-Diensten

So funktioniert es:

Das CMTS stellt die Verbindung zum Internet her. Die Internetdaten werden auf mehrere Träger moduliert und als Downstream an die Kabelmodems gesendet. Daten von den Kabelmodems werden als Upstream empfangen. Die Kabelmodems bieten Ethernet und WLAN. Über geeignete WiFi-Access-Points können unterschiedliche Netze aufgebaut werden.

Die eventuell zusätzlich nötige bzw. mögliche Fernsehversorgung erfolgt über einen Kabelanschluss, über eine Kopfstelle mit SAT-Empfang oder auch über eine bestehende SAT-ZF-Installation.



Digitalisierung geht einfach – mit AXING!

- Sie haben einen Ansprechpartner – von AXING. Wir haben die Produkte und kümmern uns um die perfekte Umsetzung:
- Bestandsaufnahme durch Vermessung Ihres Netzes
- Planung und eventuelle Anpassungen des vorhandenen Koaxialnetzes
- Bereitstellung der benötigten Basis-Geräte (EoC, CMTS, Kabelmodems, Diplexfilter und Installationsmaterial)
- Bereitstellung von Hard- und Software für sonstige Modernisierungen und Upgrades der Anlage
- Unterstützung bei der WLAN-Planung
- Unterstützung bei der WLAN-Installation und -Inbetriebnahme
- Leistungsstarkes Administrations-, Analyse- und Monitoring-Tool durch strategische Kooperation mit NMS PRIME

A – Nord

Gebietsleiter Florian Lenzner

Zur Krüh 5
D-23919 Rondeshagen
Telefon: 04544 8907192
Telefax: 04544 8907193
Mobil: 0172 402 44 65
E-Mail: f.lenzner@axing.com



B – Mitte-West

Gebietsleiter Jörg Köther Business Development Manager IPTV

Höhenweg 10 B
D-44265 Dortmund
Telefon: 02304 4688944
Telefax: 02304 4688918
Mobil: 0171 5303060
E-Mail: j.koether@axing.com



C – Südwest

Gebietsleiter Klaus Rombach Projekt- und Systemvertrieb D-A-CH

Bruckwiesenweg 12
D-70734 Fellbach
Telefon: 0711 5172044
Telefax: 0711 5172043
Mobil: 0160 7013393
E-Mail: k.rombach@axing.com



D – Südost

Gebietsleiter Hilmar Sauer Key Account Manager Projekte

Stephansberger Weg 28
D-97359 Schwarzach am Main
Telefon: 09324 979 583
Telefax: 09324 979 584
Mobil: 0160 806 79 23
E-Mail: h.sauer@axing.com



E – Mitte-Ost

Gebietsleiter Holger Kuhfs Vertriebsspezialist Optik

Radensdorfer Hauptstraße 45a
D-15907 Lübben
Telefon: 03546 89 25
Telefax: 03546 89 93
Mobil: 0172 399 1220
E-Mail: h.kuhfs@axing.com



Digitalisierung geht einfach – mit AXING!

Der Weg in die Digitalisierung:

AXING begleitet Sie während des gesamten Projektes – von der Bestandsaufnahme bis zum Monitoring inklusive Inbetriebnahme:

- Nutzung vorhandener koaxialer TV-Infrastruktur – ohne bauliche Maßnahmen und ohne neue Brandschutzauflagen
- Einsatz des weltweit verbreiteten, standardisierten und ausgereiften G.hn oder DOCSIS-Protokoll
- Gleichmäßiges, verlustfreies Datensignal im ganzen Koaxial-Netz
- Realisierung einer optimalen WLAN-Abdeckung im gesamten Gebäude
- Mehrere Netze und Zugänge realisierbar (z. B. für Hotelgäste, Verwaltung, Konferenz usw.)
- WLAN-Management

Spart Zeit und Nerven – die Planung von AXING

AXING unterstützt Planer, Ingenieurbüros, Architekten, Installateure, Fach- und Großhändler bei der Planung, Berechnung und Dokumentation. Speziell bei EoC- und DOCSIS-Lösungen können Sie sich auf unseren Service und Support verlassen.



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

- Fragen?
- Anregungen?
- ...

→ Gerne!



AXING AG
Moskau 318 Gewerbehau
8262 Ramsen – Switzerland

Tel: +41.49.123456 - 789
Fax: +41.49.123456 - 987
E-Mail: v.nachname@axing.com
Web: www.axing.com

Vorname Nachname
Position

