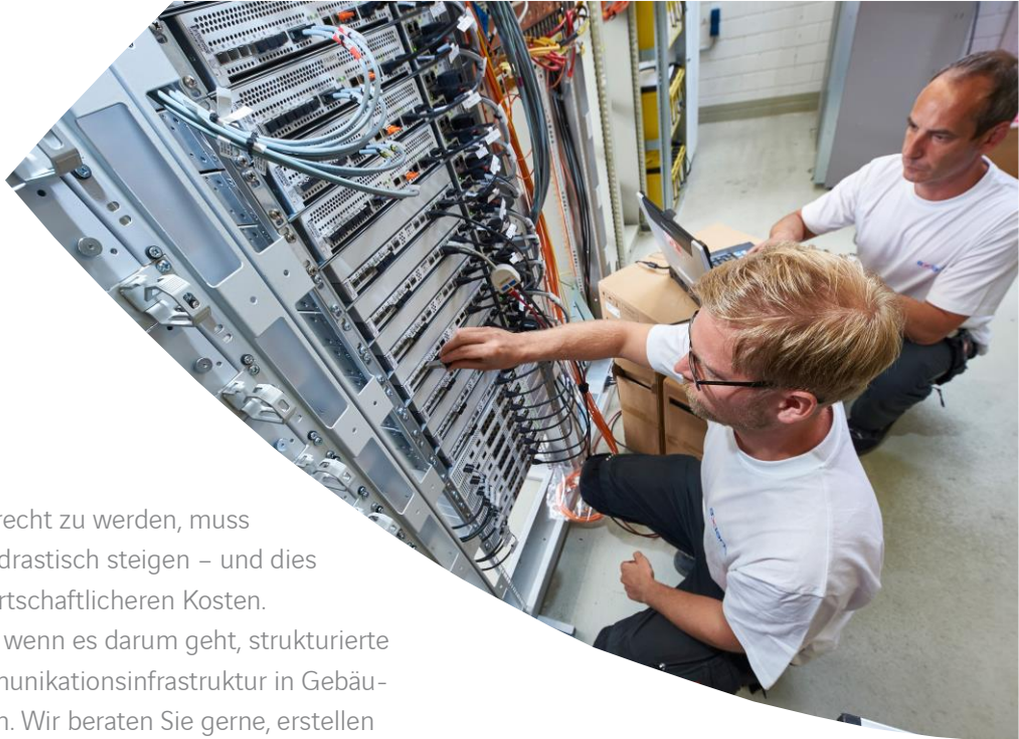




Inhouse-  
Verkabelung  
**Unser Portfolio**



## Inhouse-Verkabelung

Um dem wachsenden Datenaufkommen gerecht zu werden, muss auch die Leistungsfähigkeit der Datennetze drastisch steigen – und dies bei möglichst sinkender Komplexität und wirtschaftlicheren Kosten. Seit Jahren sind wir ein verlässlicher Partner, wenn es darum geht, strukturierte Verkabelungen der Informations- und Kommunikationsinfrastruktur in Gebäuden und Industrieanlagen zu implementieren. Wir beraten Sie gerne, erstellen ein individuelles Konzept und stehen Ihnen bei der Implementierung gerne zur Seite.

## Bringen Sie Ihre Verkabelung auf das nächste Level

Ein zukunftsfähiges LAN-Netzwerk muss nicht nur schnell und sicher sein, sondern auch zur strategischen Ausrichtung des Unternehmens sowie zu den Gebäude-, IT- und Prozessstrukturen passen. Wir unterstützen Sie gerne bei strukturierten Verkabelungen, Verteilersystemen und Anschlussdosen sowie Netzwerk- und Verteilerschränken inklusive der entsprechenden Brandabschottung.

## Unsere Leistungen

- ▶ Glasfaser-, Kupfer-, Telefonie- und Koax-Verkabelung
- ▶ Verkabelung von Access-Points
- ▶ Anschluss von Serverfarmen und Rechenzentren an die Datenleitung
- ▶ Ortsbegehung, Machbarkeitsanalyse und Konzepterstellung
- ▶ Strukturierte Verkabelung inklusive Zwischenverteilung
- ▶ Installation von Arbeitsplatzanschlüssen
- ▶ Klassische und VoIP-Telefonanschlüsse
- ▶ Beistellung, Installation und Inbetriebnahme der aktiven Technik
- ▶ Installation von LTE 5G Backup-Antennen inklusive Kabelwegausbau
- ▶ Umfassende Dokumentation
- ▶ Optional 24/7-Services

**Sie interessieren sich für Service Center-Leistungen, die wir Ihnen zusätzlich noch bieten können? Sprechen Sie uns an!**

Sie wünschen eine Beratung zu unseren Leistungen rund um In-house-Verkabelungen und unserem Service-Angebot?

**Wir helfen Ihnen gerne weiter!**

### Kontakt

Steffen Naundorf  
+49 172 6297941  
steffen.naundorf@axians.com

Christian Matthies  
+49 163 7439838  
christian.matthies@axians.com