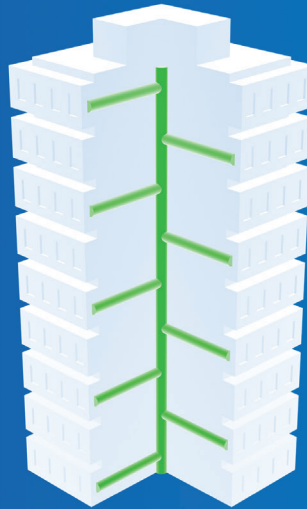


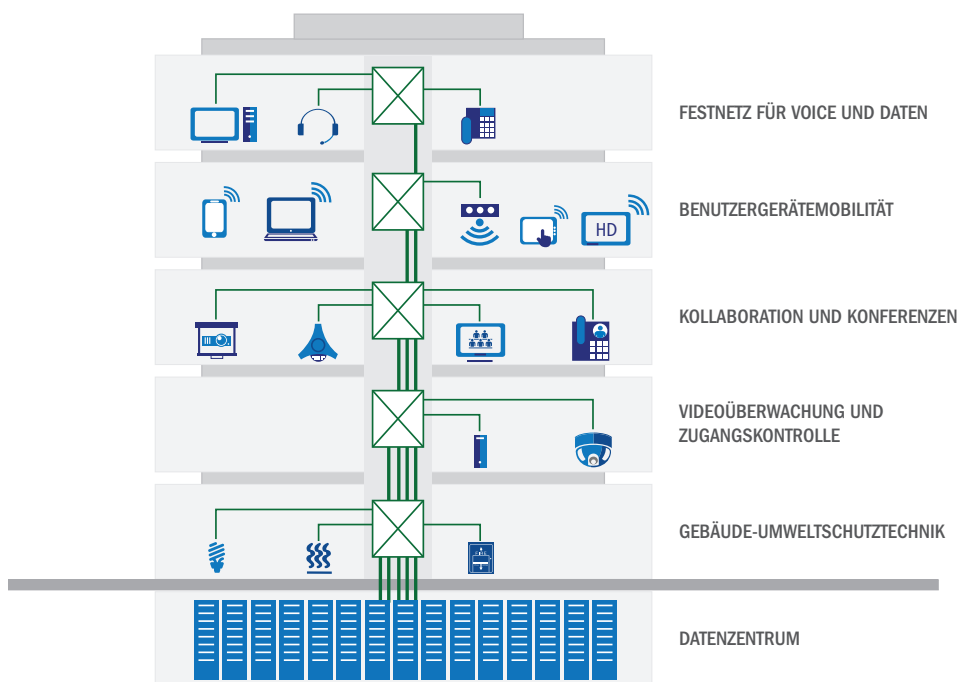
Wird Ihr Netzwerk den Anforderungen der modernen Arbeitswelt gerecht?



NETZWERK-PERFORMANCE IM GESCHÄFTSHAUS

Mehr denn je spielt ein strukturiertes Verkabelungssystem mit hoher Leistung beim Betrieb eines smarten Gebäudes eine wesentliche Rolle. Vielseitige Physical-Layer-Konnektivität steuert die Erstellung einer Plattform mit offenem System, bei der die richtige Medienauswahl und Verkabelungstopologie die Produktivität erhöht.

EIN SMARTER BAUANSATZ



WAS MAN UNS ERZÄHLT

Die Herausforderungen der verschiedenen Akteure in einem Geschäftshaus sind:



Schritt halten mit **TECHNOLOGISCHEM FORTSCHRITT**



AMORTISIERUNG von Verkabelungssystemen



Unterstützung mehrerer **ANWENDUNGEN**



Reduzierung der Netzwerk-**AUSFALLZEIT**



Bewältigung **ZUNEHMENDER BANDBREITE**

DAS INTERNET DER DINGE

Bis 2020 werden **26 Milliarden Geräte** mit dem Internet verbunden sein und durch den Vertrieb in diversen Endmärkten global **1,9 Trillionen USD** erwirtschaften.

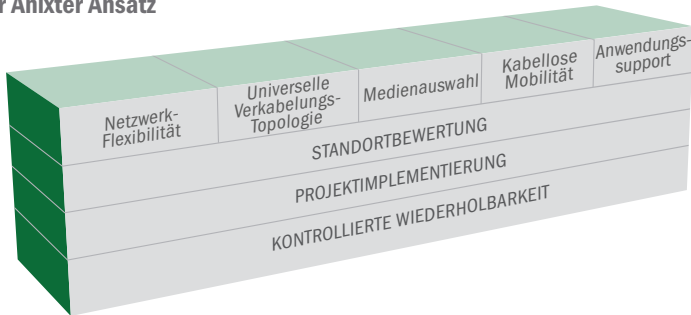
Quelle: Forbes. G. Press, Internet of Things By The Numbers: Market Estimates and Forecasts. 2015.

Infrastructure as a Platform
von Anixter

Infrastructure as a Platform von Anixter bietet einen auf Standards aufgebauten Ansatz der physischen Ebene als eine Basis, die den hohen Netzerfordernungen Ihres Geschäftshauses gerecht wird.

VIELSEITIGE PHYSICAL-LAYER-KONNEKTIVITÄT

Der Anixter Ansatz

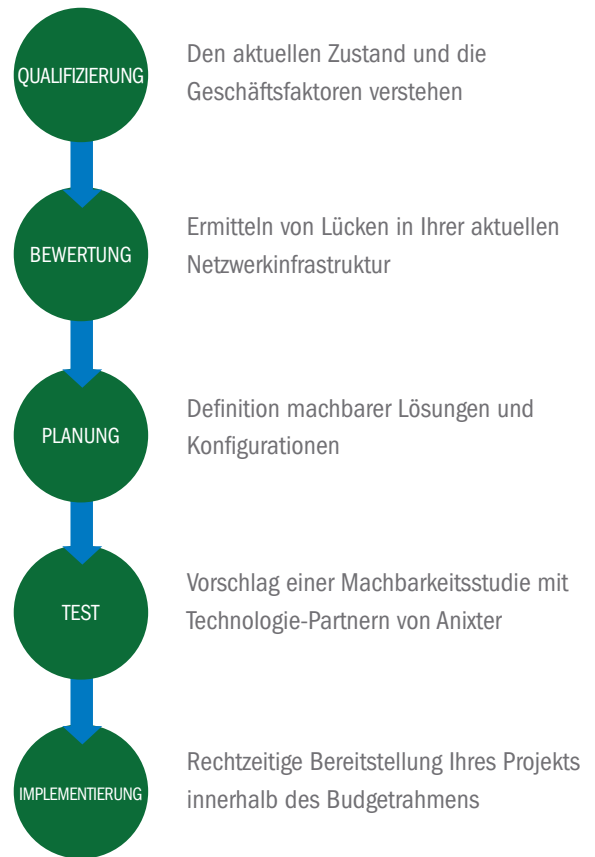


Anixter ist sich darüber im Klaren, dass Sie für ein zukunftsorientiertes strukturiertes Verkabelungssystem mit hoher Leistung die richtige Kombination aus Netzwerkarchitektur-, Leistungs-, Entfernungs- und Dichteanforderungen in Betracht ziehen müssen.

- Netzwerk-Flexibilität**
 Anwendung von Open-Architecture-Designs entsprechend Ihren Leistungsanforderungen für ein Netzwerk mit hoher Skalierbarkeit.
- Universelle Verkabelungstopologie**
 Treffen der richtigen Auswahl für eine Open-Architecture-Umgebung unter Einhaltung von Handelsstandards für Mantelleitungen und Gebäudeautomation.
- Medienauswahl**
 Auswahl der geeigneten physikalischen Medien von Twisted-Pair-, Glasfaser- und Direktanschlusskabeln entsprechend den Anforderungen an eine hohe Bandbreite.
- Kabellose Mobilität**
 Ermitteln des Migrationspfads für WLAN und die gebäudeinternen Mobilfunkverbindungen, um eine Mehrbildschirm-Umgebung zu unterstützen.
- Anwendungssupport**
 Bereitstellen skalierbarer Designs, die mehrere und unterschiedliche Anwendungen über ein hochleistungsfähiges, IP-basiertes, strukturiertes Verkabelungssystem unterstützen können.

IHRE KONNEKTIVITÄTSPLATTFORM

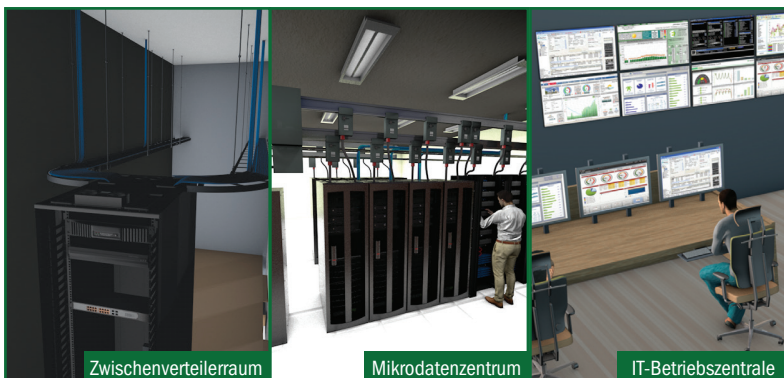
Der Anixter Beteiligungsprozess



Sie können Ihre Schutzmaßnahmen noch verstärken und Interoperabilität ermöglichen, indem Sie unsere Expertise in den Bereichen technologische Beschaffung, Bestandsverwaltung, Produktverbesserung, Logistik und eCommerce-Werkzeuge nutzen.

PRODUKTLÖSUNGEN

- Kupfer- und Glasfaserverkabelungs-Infrastruktur
- Vertikale und horizontale Kabelführungen
- Kupfer- und Glasfaser-Patchfelder
- Kupfer-Arbeitsbereichanschlüsse
- Zonenverkabelung und Sammelpunkte
- Kupfer- und Glasfaser-Patchkabel
- Vorkonfektionierte Glasfaser-Kabelstränge
- Mess- und Prüfgeräte für die Infrastruktur-Zertifizierung



WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE UNTER [ANIXTER.COM/COMMERCIALBUILDING](https://www.anixter.com/commercialbuilding)

Wir bei Anixter ermöglichen eine weltweite Vernetzung. Indem wir wertvolle Güter und kritische Infrastrukturen aufbauen, verbinden, schützen und betreiben, unterstützen wir weltweit den Erhalt und die Erweiterung von Unternehmen und Gemeinden. Dies erreichen wir durch unser Angebot an Komplettlösungen, Lieferkettenkompetenz und ein einzigartiges globales Vertriebsnetz.