

Presseinformation

Carrier Class-Technologien & leistungsstarke Breitbandnetze für Carrier und Service-Provider

Axians zeigt auf der ANGA COM 2026 Ende-zu-Ende-Lösungen von der Infrastruktur bis zum Netzbetrieb

Frankfurt, 6. Mai 2026 – Die Anforderungen an moderne Netzinfrastrukturen wachsen rasant: Carrier und Service Provider stehen vor der Herausforderung, ihre Netze zugleich leistungsfähiger, sicherer und effizienter zu machen. Axians in Deutschland zeigt auf der ANGA COM 2026 vom 19. bis 21. Mai in Köln am Stand A52 in Halle 8, wie das gelingen kann.

Unter dem Leitmotiv „Empowering Tomorrow’s Networks“ präsentiert Axians auf der ANGA COM, wie sich der gesamte Lebenszyklus moderner Netzinfrastrukturen ganzheitlich gestalten lässt, von der Planung und dem Ausbau über den Betrieb bis hin zu Managed Services. Im Mittelpunkt steht dabei der Anspruch, leistungsfähige und zukunftssichere Netze bereitzustellen, die durch das Zusammenspiel von Carrier Class-Technologien, integrierter Security und Automatisierung einen nachhaltigen Mehrwert für Netzbetreiber schaffen.

Die ANGA COM ist seit über 16 Jahren Europas führende Plattform für Breitband, Medien und Konnektivität und bietet hierfür den idealen Rahmen. Am Stand A51 in Halle 8 erleben Besucher:innen, wie Axians diesen Ansatz in der Praxis umsetzt. Ein vielseitiges Programm aus Fachgesprächen, Sessions mit Technologiepartnern und Einblicken in aktuelle Entwicklungen rund um die Netze von morgen ergänzt den Messeauftritt.

Die Themen im Fokus:

Carrier Class-Technologien für zukunftsfähige Netze

- **Technologische Basis moderner Netze (Carrier Class Service):** Axians unterstützt Carrier, Netzbetreiber und Service Provider beim Aufbau und der Weiterentwicklung leistungsfähiger Netzinfrastrukturen. Das Portfolio umfasst High-End Routing & Switching, BNG-Systeme, FTTx-Zugänge, WDM-Transportnetze sowie skalierbare Data Center-Lösungen. Die Ansätze sind technologisch robust, langfristig ausgelegt und herstellerunabhängig.
- **Axians LIFELINE (Carrier Class Maintenance):** Mit Axians LIFELINE fasst Axians alle Maintenance- und Betriebsleistungen für Carrier-Netze unter einem einheitlichen Service-Bundle zusammen. Ein 24/7-NOC in Deutschland, klar definierte SLA-Stufen, Ersatzteil-Logistik und ein zentraler Single Point of Contact (SPOC) gewährleisten stabile Netze, transparente Reaktionszeiten und verlässlichen Betrieb über den gesamten Lebenszyklus.
- **Schutz & Compliance (Carrier Class Security):** Axians ergänzt den Netzbetrieb durch integrierte Security-Leistungen: Security-Analysen, SOC-Anbindung, DDoS-Schutz und

Managed Security gehören ebenso dazu wie die Unterstützung bei regulatorischen Anforderungen gemäß KRITIS und NIS2. So entstehen widerstandsfähige, sichere und regelkonforme Netzinfrastrukturen.

- **Effizienz & Weiterentwicklung (Carrier Class Automation):** Mit Carrier Class Automation optimiert Axians den Netzbetrieb durch automatisierte Abläufe und standardisierte Prozesse. Digital Twins, Proof-of-Concept-Tests und das Axians Innovation Testing Center (ITC) ermöglichen es, Netzinnovationen sicher zu erproben, schneller umzusetzen und reproduzierbar in den Betrieb zu überführen.

Nachhaltiger Breitbandausbau

- **Festnetz- und Mobilfunkinfrastruktur mit Managed Services:** Axians begleitet den Ausbau moderner Glasfaser- und Mobilfunknetze ganzheitlich – von der Planung über die Umsetzung bis hin zum Betrieb. Ergänzend bietet Axians Managed Services entlang der gesamten Telekommunikationsinfrastruktur, einschließlich 24/7-Monitoring, (Remote-) Entstörung, Wartung und Serviceleistungen für aktive Netztechnik, Technikräume und dezentrale Netzstandorte, z. B. auch in Rechenzentrums- und Edge-Umgebungen.
- **Nachhaltige Baustellenverfahren:** Axians arbeitet mit innovativen und ressourcenschonenden Baukonzepten für den Breitbandausbau. Dazu zählen emissionsarme Baustellen, bodenschonende und alternative Verlegeverfahren zum Schutz des Erdreichs, CO2-arme Baumaterialien, digitale Bauprozesse sowie energieeffiziente Fahrzeuge und Maschinen, die Umweltwirkungen reduzieren und den Ausbau nachhaltig gestalten.
- **5G-Campusnetze:** Die Industrie der Zukunft benötigt stabile und sichere interne Netze, die den Einsatz mobiler Anwendungen unterstützen und die Kommunikation optimieren. Axians realisiert maßgeschneiderte, hochperformante 5G Campusnetze für industrielle Anwendungen. Die Lösungen sind sicher, flexibel und optimal auf die Anforderungen moderner Produktions-, Logistik- und Unternehmensprozesse zugeschnitten.
- **Modularer Funkmast „Axians M30 Flex Tower“:** Mit dem modularen Funkmast „Axians M30 Flex Tower“ ermöglicht Axians eine schnelle und flexible Mobilfunkversorgung ohne aufwendige Genehmigungsverfahren. Die Lösung eignet sich besonders für Großveranstaltungen, Notfallsituationen oder zur Überbrückung von Versorgungslücken in ländlichen Regionen.

„Als Axians verstehen wir uns als verlässlicher Partner, der Carrier und Service Provider über den gesamten Lebenszyklus moderner Netze hinweg begleitet. Entscheidend ist für uns, Lösungen gemeinsam so zu entwickeln, dass sie im Alltag zuverlässig funktionieren und den steigenden Anforderungen dauerhaft standhalten“, sagt Olaf Niemeitz, Managing Director Networks & Security, Axians Deutschland.

„Vor diesem Hintergrund zeigt unser Messeauftritt auf der ANGA COM 2026, wie sich diese Ansätze in ganzheitliche Lösungen für den nachhaltigen Ausbau moderner Telekommunikationsnetze übersetzen lassen.“, ergänzt Sascha Bendler, Leiter Telecom Infrastructure, Axians Deutschland.

Interessierte können sich auf der Webseite von Axians für ein kostenloses Ticket zur ANGA COM anmelden: <https://www.axians.de/events/anga-com-2026/>

Jetzt Pressegespräch vereinbaren

Sie möchten auf der ANGA COM mit Expert:innen von Axians ins Gespräch kommen? Unser Pressekontakt steht Ihnen hierbei gerne zur Verfügung.

Bildmaterial:



Olaf Niemeitz, Managing Director Networks & Security, Axians Deutschland

Quelle: Axians Deutschland



Sascha Bendler, Leiter Telecom Infrastructure, Axians Deutschland
Quelle: Axians Deutschland



Unter dem Motto „Empowering Tomorrow's Networks“ präsentiert Axians einen ganzheitlichen Ansatz für den Aufbau, den Betrieb und die Weiterentwicklung moderner Netzinfrastrukturen.

Quelle: Axians Deutschland

Über Axians

Axians, die ICT Marke von VINCI Energies, unterstützt private und öffentliche Unternehmen, Netzbetreiber und Service Provider bei der Modernisierung ihrer digitalen Infrastrukturen und Lösungen.

Ob Business Applikationen oder Data Analytics, Unternehmensnetze, Shared Workspace, Data Center und Cloud- Service-Infrastrukturen, Telekommunikationsinfrastrukturen oder Internetsicherheit – Axians ist Spezialist:in für alle aktuellen Informations- und Kommunikationstechnologien! Durch Beratung, Planung, Integration und eine breite Palette von Dienstleistungen erschließt Axians den vollen Mehrwert dieser Technologien in Form bedarfsgerechter Lösungen für den Kunden.

www.axians.com

ICT Business Line Zahlen in 2025: 3,8 Milliarden EUR Umsatz // 16.000 Mitarbeitende // 36 Länder

In Deutschland unterstützt Axians mit einem ganzheitlichen ICT-Portfolio Unternehmen, Kommunen, Netzbetreiber und Service Provider bei der Modernisierung ihrer digitalen Infrastrukturen und Lösungen. Axians beschäftigt in Deutschland 3.100 Mitarbeitende und erwirtschaftet mit 65 Business Units an über 60 Standorten einen Umsatz von 790 Millionen Euro.

www.axians.de

Über VINCI Energies / Deutschland

In einer Welt im Wandel beschleunigt VINCI Energies die ökologische Wende durch die konkrete Mitgestaltung zweier tiefgreifender Transformationen: Digitalisierung und Energiewende. Als marktnaher Integrator maßgeschneiderter, technikübergreifender Lösungen unterstützen wir unsere Kunden bei der Implementierung von Technologien, von der Planung über Realisierung und Betrieb bis hin zur Instandhaltung. Mit unseren 2.200 regional verankerten, agilen und innovativen Business Units sind wir in die energiebezogenen Entscheidungen, die Infrastrukturen und Prozesse unserer Kunden eingebunden und sorgen jeden Tag für mehr Zuverlässigkeit, Effizienz und Nachhaltigkeit. VINCI Energies strebt eine ganzheitliche Leistung an, die auf die Umwelt achtet, Nutzen stiftet und unser solidarisches Engagement fördert.

2025: 21,6 Milliarden Euro Umsatz // 109.000 Mitarbeitende // 2.200 Business Units // 60 Länder

www.vinci-energies.com

In Deutschland ist VINCI Energies mit der Industriemarke Actemium, der ICT-Marke Axians, der Energieinfrastruktur Marke Omexom sowie mit zahlreichen lokalen Marken im Bereich von Building Solutions tätig. VINCI Energies beschäftigt in Deutschland 18.300 Mitarbeitende und erwirtschaftet mit 360 Business Units einen Jahresumsatz von 3,8 Milliarden Euro.

www.vinci-energies.de

Pressekontakt Axians

Sandra Grund

Head of Communications & Marketing, Networks & Security / Telecom Infrastructure,
Axians Deutschland

E-Mail: presse@axians.de

Mobil: +49 1522 1513926

Web www.axians.de

Pressekontakt andrea ludwig pr

Andrea Ludwig

Falkenring 8

89160 Dornstadt

E-Mail: a.ludwig@pr-ludwig.de

Mobil +49 172 6734182