

Presseinformation

Broadband & Connectivity

Axians präsentiert auf der ANGA COM 2025 innovative Lösungen für Service Provider und Breitbandnetze der Zukunft

Frankfurt, 06.05.2025. Unter dem Motto „Broadband & Connectivity“ präsentiert Axians Deutschland vom 3. bis 5. Juni 2025 auf der ANGA COM in Köln seine zukunftsweisenden Lösungen für den Breitbandausbau sowie Netzwerke für Carrier und Service Provider. Im Fokus stehen dabei aktuelle Entwicklungen in Bereichen wie Künstliche Intelligenz (KI), Nachhaltigkeit und Carrier Class Security. In Halle 8, Stand A51, können Besucher:innen innovative Ansätze entdecken, die nicht nur die Breitbandverbindung optimieren, sondern auch konsequent auf Nachhaltigkeit, höchste Sicherheitsstandards und zukunftsorientierte Technologien setzen.

Seit über 17 Jahren gilt die ANGA COM als Europas führende Business-Plattform für Breitband und Medien. Im Rahmen des diesjährigen Messeauftritts mit dem Slogan „nachhaltig. sicher. innovativ.“ setzt Axians einen besonderen Fokus auf die Themen Carrier Class Security, Breitbandausbau (Festnetz & Mobilfunk), Nachhaltigkeit, E-Mobility, Automatisierung und Managed Services. Zudem präsentiert das Unternehmen den mobilen Funkmast „Axians M30“. Dabei bietet Axians als erfahrener Partner und Generalunternehmer nicht nur die Planung und Umsetzung zukunftsicherer ICT-Projekte, sondern setzt auch Maßstäbe in puncto Effizienz, Umweltfreundlichkeit und technologischem Fortschritt.

Highlights am Axians-Stand in Halle 8, Stand A51:

- **Carrier Class Security:** Live-Demonstrationen des Axians „smartSOC“ als Service zeigen, wie modernste KI-gestützte Cyber-Security-Technik mit menschlicher Expertise kombiniert wird, um das Cyber-Security-Niveau kontinuierlich zu optimieren. Zudem werden Security-Analysen präsentiert, die proaktiven Schutz gemäß Datenschutzvorschriften und Branchenstandards gewährleisten.
- **Breitbandausbau Festnetz & Mobilfunk:** Axians treibt als netzbetreiberunabhängiger Umsetzungspartner und Generalunternehmer den Ausbau leistungsstarker Breitbandnetze voran und bietet ein 360°-Leistungsportfolio von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe. Mit modernsten Technologien wie Glasfaser, 5G und LoRa sowie innovativen Bauverfahren sorgt Axians für eine schnelle, effiziente und nachhaltige Netzentwicklung.
- **Trends im Carrier-Markt:** Axians präsentiert aktuelle Trends und Entwicklungen für Carrier-Netzwerke. Dazu gehören disaggregierte BNG-Lösungen (Control and User Plane Separation, CUPS), die durch die Trennung von Steuer- und Nutzerebene eine höhere

Flexibilität und Skalierbarkeit von Netzwerken ermöglichen. Des Weiteren werden virtualisierte Carrier-Technologien vorgestellt, die Potenziale zur Steigerung von Effizienz und Flexibilität in Festnetz- und Mobilfunknetzen aufzeigen. Besucher:innen können sich zudem über die Arbeit des Axians Innovation Testing Centers (ITC) informieren, das die Automatisierung und Standardisierung von Netzwerkprozessen vorantreibt.

- **Nachhaltigkeit auf der Baustelle:** Axians präsentiert zukunftsweisende und innovative Ansätze für einen nachhaltigen und effektiven Breitbandausbau. Von emissionsarmen Baustellen bis hin zu digitaler Trassenplanung setzt das Unternehmen neue Maßstäbe für ressourcenschonende Infrastrukturen.
- **Künstliche Intelligenz (KI):** Axians demonstriert, wie KI die Breitbandnetze revolutioniert, indem sie den Datenverkehr analysiert, Engpässe identifiziert und die automatisierte Überwachung und Wartung von Infrastrukturen unterstützt. Dies führt zu optimaler Ressourcennutzung sowie höchsten Geschwindigkeiten und steigert zudem die Kundenzufriedenheit.
- **E-Mobility – Aufbau von Ladesäuleninfrastrukturen & Services:** Die Elektromobilität wächst – und mit ihr der Bedarf an leistungsfähiger Ladeinfrastruktur. Axians unterstützt Energieversorger und Mobilitätsanbieter mit ganzheitlichen Lösungen für Planung, Aufbau und Betrieb und ergänzt dieses Angebot durch Managed Services wie Wartung, Entstörung und 24/7-Support.
- **Managed Services für Carrier-Netzwerkumgebungen:** Axians bietet umfassende Managed Services auch als Whitelabel-Ansätze an. Carrier und Service Provider können damit eine stets aktuelle, verfügbare und leistungsfähige Netzwerkumgebung sicherstellen – bis hin zu Netzwerken und Services ihrer Endkunden. Durch umfassende Service- und Wartungsleistungen unterstützt Axians den zuverlässigen Betrieb von Carrier-Netzen sowie deren Kunden-Netzwerkumgebungen über den gesamten Lebenszyklus hinweg. Langjährige Erfahrung, qualifiziertes Fachpersonal und ein etabliertes Partnernetzwerk sind dabei die Grundlage für eine nachhaltige Betreuung.
- **Mobiler Funkmast „Axians M30“:** Der mobile Funkmast bietet schnelle und flexible Mobilfunkversorgung ohne aufwendige Genehmigungsverfahren und ist ideal für Großveranstaltungen oder Notfälle. Zudem sichert er die Netzabdeckung in ländlichen Gebieten und unterstützt im industriellen Umfeld den Aufbau von 5G-Campusnetzen. Ein Besuch am Stand ermöglicht es, den „Axians M30“ näher kennenzulernen.

„Als Gestalter der digitalen Zukunft unterstützen wir unsere Kunden mit ganzheitlichen und nachhaltigen Lösungen dabei, das volle Potenzial ihrer Breitbandinfrastruktur auszuschöpfen. Dabei adressieren wir die stetig steigenden Anforderungen an moderne Konnektivität – von emissionsarmen Baustellen bis zur KI-gestützten Netzüberwachung – und zeigen, wie eine leistungsfähige, sichere und nachhaltige Infrastruktur aussehen kann,“ so Henry Frey, Managing Director Telekommunikationsinfrastruktur bei Axians Deutschland.

„Die dynamischen Veränderungen in der Branche fordern neue Geschäftsmodelle und technologische Weitsicht – sowohl für Hersteller wie auch für Carrier und Service Provider. Mit unseren Whitelabel-Ansätzen und unserer langjährigen Expertise helfen wir Kunden, neue Potenziale zu erschließen. Denn Schlüsseltechnologien wie KI, Automatisierung, Virtualisierung und Security erfordern Innovationskraft und hier steht Axians als verlässlicher Partner mit praxiserprobten Lösungen und strategischem Weitblick bereit,“ betont Olaf Niemeitz, Managing Director IT bei 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-2025/>

Jetzt Pressegespräch vereinbaren

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

Bildmaterial:



BU: v.l.n.r.: Olaf Niemeitz, Managing Director IT, Axians Deutschland
und Henry Frey, Managing Director Telekommunikationsinfrastruktur bei Axians Deutschland

Quelle: Axians

Axians in Deutschland

Die Unternehmensgruppe Axians in Deutschland ist Teil des globalen Markennetzwerks für ICT-Lösungen von VINCI Energies. Mit einem ganzheitlichen ICT-Portfolio unterstützt die Gruppe Unternehmen, Kommunen und öffentliche Einrichtungen, Netzbetreiber sowie Service Provider bei der Modernisierung ihrer digitalen Infrastrukturen und Lösungen. In den beiden Bereichen Informationstechnologie (IT) und Telekommunikationsinfrastruktur (TI) stärkt Axians seine Position als zuverlässiger Generalunternehmer für ganzheitliche Digitalisierungslösungen und den zügigen Ausbau von Glasfaser- und Mobilfunkinfrastrukturen, auch im Bereich der Schienen- und Verkehrswege. Dabei sorgen Berater:innen, Entwickler:innen, Techniker:innen und Monteur:innen dafür, das Leben der Menschen zu verbessern - etwa durch Cloud- und Data-Center-Infrastrukturen, Cybersicherheit, Unternehmens- und Breitbandnetze, Digital Workspace Lösungen, Managed Services sowie führende Software für Abfallwirtschaft, Schüttgutindustrie, technischen Service und öffentliche Verwaltung.

2024: 685 Millionen Euro Umsatz // 3.225 Mitarbeitende // 65 Standorte

www.axians.de

Über Axians

Axians unterstützt privatwirtschaftliche Unternehmen, öffentliche Einrichtungen, Netzbetreiber und Service Provider bei der Modernisierung ihrer digitalen Infrastrukturen und Lösungen. Ob Applikationen oder Data Analytics, Unternehmensnetze, Shared Workspace, Data Center, Cloud-Lösungen, Telekommunikationsinfrastrukturen oder Internetsicherheit – Axians ist Spezialist 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. Axians ist eine Marke von VINCI Energies.

2024: 3,7 Milliarden Euro Umsatz // 16.600 Mitarbeitende // 38 Länder

www.axians.com

Über VINCI Energies

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 2.100 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.

2024: 20,4 Milliarden Euro Umsatz // 102.600 Mitarbeitende // 2.100 Business Units // 61 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 16.576 Mitarbeitende und erwirtschaftet an 385 Standorten einen Jahresumsatz von 3,7 Milliarden Euro.

www.vinci-energies.de

Pressekontakt Axians

Sandra Grund

Head of Communications & Marketing, Telecom Infrastructure

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