

## Presseinformation

### *Meilenstein für den Breitbandausbau im Südwesten Deutschlands*

#### **Axians baut neues Telekommunikationsinfrastruktur-Geschäftszentrum in Möglingen**

**Frankfurt am Main, 19.12.2023 – Am 29. November fand der Spatenstich für ein hochmodernes Geschäftszentrum in Möglingen statt. Die Investition von Axians in Deutschland in dieses Geschäftszentrum der Zukunft soll den Ausbau der Telekommunikationsinfrastruktur (TI) im Südwesten Deutschlands maßgeblich vorantreiben und zugleich neue Arbeitsplätze in der Region schaffen.**

Mit dem Spatenstich am 29. November 2023 wird das Geschäftszentrum in Möglingen ein wichtiger Teil der Breitbandstrategie von Axians in Deutschland. Das innovative Zentrum bündelt dort die Kompetenzen der Rhön-Montage Gruppe und der Axians GA Netztechnik an einem Standort. Im neuen Geschäftszentrum werden sich ergänzende Bereiche zusammengebracht und Synergien geschaffen, von denen Kunden und Partner profitieren. Unter anderem deckt es Kompetenzen für das gesamte Spektrum des Breitbandausbaus ab – von der Planung und Umsetzung bis hin zu Breitband-Services. Ziel ist es zudem, von dort aus das Portfolio der Telekommunikationsinfrastruktur weiter auszubauen. Darüber hinaus plant die Unternehmensgruppe auch das Geschäft im Bereich der Verkehrswege-Infrastrukturen weiterzuentwickeln und modernste Breitbandinfrastrukturen voranzutreiben.

„Mit dem feierlichen Spatenstich haben wir den Grundstein für ein wegweisendes Bauvorhaben gelegt: ein hochmodernes Geschäftszentrum für Telekommunikationsinfrastruktur“, sagt Jacques Diaz, CEO von Axians Deutschland. „Dabei gehen wir über die ressourcenschonende Schaffung einer innovativen Arbeitsumgebung hinaus und setzen bewusst auf die gezielte Ausbildung und kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Fachkräfte, um dem gegenwärtigen Fachkräftemangel aktiv zu begegnen. Unsere Vision erstreckt sich über einen zukunftsweisenden Standort, an dem Kompetenzen gebündelt und kontinuierlich ausgebaut werden.“

Ein zentraler Aspekt beim Bau des neuen Geschäftszentrums ist die ressourcenschonende und nachhaltige Bauweise. Das Gebäude wird mit Photovoltaikanlagen, begrünten Dächern, Batteriespeicher und Stromladesäulen für Elektrofahrzeuge ausgestattet, um einen Beitrag zur Energiewende zu leisten. Dadurch lässt sich nicht nur eine umweltfreundliche Arbeitsumgebung schaffen, sondern auch der Energieverbrauch des Gebäudes optimieren. Großzügige Flächen und Hallen für Maschinen, Kabeltrommeln und Fahrzeuge sowie verbesserte Workflows erlauben es, Prozesse zu verschlanken und zu perfektionieren. Der neue Standort verfügt über rund 70 Büro- und Verwaltungsarbeitsplätze.

Das Geschäftszentrum dient auch als Basis, um die Mitarbeitenden und die Region aktiv in die Telekommunikations- und Breitbandstrategie einzubinden. Da Axians bereits in Bietigheim-Bissingen ein modernes Trainings-Center in der Region führt, können Quereinsteiger:innen und Auszubildende gezielt geschult werden. Der Fokus liegt dabei hauptsächlich auf dem Kupferkabel- und Glasfasermontage. Darüber hinaus haben Kunden die Möglichkeit, sich mit uns über unser umfangreiches Dienstleistungsportfolio auszutauschen und die Montage von technischen Komponenten zu optimieren. Geplant ist ebenfalls, einen Teil des Schulungsgeländes in das Geschäftszentrum in Möglingen zu verlegen, sodass sich letztendlich alle Fachkräfte an einem Ort befinden. Jacques Diaz erklärt: „Damit gestalten wir nicht nur die Zukunft der Telekommunikationsinfrastruktur, sondern leisten auch einen nachhaltigen Beitrag für Gesellschaft und Umwelt. Der Spatenstich zeigt auch, wohin die Reise geht: in Richtung einer zukunftsorientierten Breitbandinfrastruktur.“

### **Bildmaterial:**



BU: (v.l.) Frank Schwill (Rhön-Montage Gruppe), Marcus Brückner (Deutsche Projektbau GmbH & Co. KG), Uli Thurmann (Rhön-Montage Gruppe), Rebecca Schwaderer (Bürgermeisterin Möglingen), Sandra Grund (Axians Deutschland), Henry Frey (Axians Deutschland), Thomas Kohl (Axians Deutschland) (Quelle: Axians)



BU: Das neue Geschäftszentrum im Möglingen verfügt über 70 Büro- und Verwaltungsarbeitsplätze (Quelle: Axians)



BU: Die innovative Arbeitsumgebung bietet optimale Möglichkeiten zur Aus- und Weiterentwicklung der Fachkräfte (Quelle: Axians)



BU: Jacques Diaz, CEO von 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 vier Geschäftsbereichen Business Applications & Data Analytics, IT & Managed Services, TI Fixnet & Mobile und TI Fixnet sorgen Berater:innen, Entwickler:innen, Techniker:innen und Monteur:innen dafür, das Leben von Menschen zu verbessern – etwa durch Cloud- und Data-Center-Infrastrukturen, Cybersicherheit, Unternehmens- und Breitbandnetze, IoT-Lösungen, Managed Services sowie führende Software für Abfallwirtschaft, Schüttgutindustrie, technischen Service und die öffentliche Verwaltung.

2022: 524 Millionen Euro Umsatz // 2.340 Mitarbeitende // 33 Standorte

Zur Unternehmensgruppe gehören folgende Gesellschaften: Axians Athos // Axians Cloud & IT-Automation // Axians Digital Business Solutions // Axians eWaste // Axians GA Netztechnik // Axians hamcos // Axians IKVS // Axians Industrial Applications & Services // Axians Infoma // Axians IT Business Solutions // Axians IT Security // Axians NEO Solutions & Technology // Axians Networks & Solutions // Axians Public Consulting // Citycomp Service // CHB Elektro & Fernmeldebau // Fernmelde-Montage Gotha // FFK Kabel- und Rohrleitungstiefbau // OFM Communications // OFM Netzwerk & Systemtechnik // Rhön-Montage Fernmeldebau // VINCI Energies Deutschland ICT

[www.axians.de](http://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.

2022: 3,3 Milliarden Euro Umsatz // 14.000 Mitarbeitende // 35 Länder

[www.axians.com](http://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 1.900 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 globale Leistung an, die auf den Planeten achtet, den Menschen nützt und solidarisch mit den Bevölkerungen ist.

2022: 16,7 Milliarden Euro Umsatz // 90.000 Mitarbeitende // 1.900 Business Units // 57 Länder

[www.vinci-energies.com](http://www.vinci-energies.com)

### **Pressekontakt Axians**

Sandra Grund

Head of Communications & Marketing, Axians Deutschland

E-Mail: [presse@axians.de](mailto:presse@axians.de)

Mobil: +49 1522 1513926

Web [www.axians.de](http://www.axians.de)

### **Pressekontakt Akima**

Akima Media

Hofmannstr. 54

81379 München

Anton Bühl

Telefon +49 89 1795918-0

E-Mail [axians@akima.de](mailto:axians@akima.de)

Web [www.akima.de](http://www.akima.de)