

Presse-Information

Phoenix Contact E-Mobility GmbH feiert zehnjähriges Bestehen

(03/23) 2023 ist ein besonderes Jahr für Phoenix Contact - das Unternehmen kann in diesem Jahr auf 100 Jahre Leidenschaft für Technologie und Innovation zurückblicken. Teil dieser Erfolgsgeschichte ist auch die Gründung der E-Mobility-Tochter im Jahr 2013.

Vor zehn Jahren startete Phoenix Contact E-Mobility im nordrhein-westfälischen Schieder-Schwalenberg als Start-up für den Elektromobilitätsmarkt mit nur 23 Beschäftigten. Heute ist das Unternehmen ein global agierender Spezialist für E-Mobility-Ladetechnik mit drei Fertigungsstandorten in Deutschland, Polen und China. Zu seinem breiten Portfolio zählen sowohl alle Komponenten für den Aufbau von Ladeinfrastruktur als auch die fahrzeugseitige Ladeschnittstelle. Bekannt ist das Unternehmen durch seine CCS-Ladekabel sowie durch seine flüssigkeitsgekühlten Ladestecker für ultraschnelles High Power Charging.

Die dynamische Entwicklung der Phoenix Contact E-Mobility GmbH setzte sich auch im Geschäftsjahr 2022 fort. Die Zeichen stehen auch für das nächste Jahrzehnt weiter auf überproportionalem Wachstum. Als Global Player mit mehr als 1.000 Mitarbeitenden und 25 Produktionslinien weltweit hat das Unternehmen ein Umsatzplus gegenüber dem Vorjahr von mehr als 50 Prozent erzielt. Insbesondere die Umsatzzuwächse im chinesischen und US-amerikanischen Markt haben dazu beigetragen.

Ebenfalls hat Phoenix Contact E-Mobility im Jahr 2022 die Audits zur Zertifizierung des Umweltmanagementsystems nach ISO 14001 sowie die Akkreditierung des Prüf- und Freigabelabors nach ISO/IEC 17025 erfolgreich bestanden. Das Unternehmen erfüllt die hohen Qualitäts- und Prozessanforderungen der Automobilindustrie nach IATF 16949. Eine zu 100 Prozent CO₂-neutrale Produktion und die Integration des Umweltschutzes in alle Prozesse reduziert schädliche Umweltauswirkungen.

Neben sauberer Energieerzeugung ist elektrische Mobilität ein wichtiger Schlüssel für die All Electric Society. Mit seinen Produkten leistet Phoenix Contact E-Mobility einen entscheidenden Beitrag: Durch praxistaugliches und vernetztes Schnellladen werden Hürden wie die "Reichweitenangst" abgebaut und der Umstieg auf elektrische, klimafreundliche Mobilität beschleunigt. Mit CHARX bietet der Spezialist für Elektromobilität ein vollständiges Portfolio leistungsstarker Ladetechnikkomponenten, sowohl für die Elektrifizierung von Fahrzeugen als auch zum Aufbau nachhaltiger und vernetzter Ladeinfrastruktur. Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der Elektrifizierung der Sonder- und Nutzfahrzeuge. Zum beschriebenen Portfolio zählen im Jahr 2023 weit mehr als 600 CHARX-Produkte.



Press Release

Phoenix Contact E-Mobility GmbH celebrates its ten-year-anniversary

(03/23) 2023 is a special year for Phoenix Contact – the company can look back on 100 years of passion for technology and innovation this year. Part of this success story is also the establishment of the E-Mobility subsidiary in 2013.

Ten years ago, Phoenix Contact E-Mobility started in Schieder-Schwalenberg, located in the German state of North Rhine-Westphalia, as a startup in the electromobility market with just 23 employees. Today, the company is a global specialist in e-mobility charging technology with three manufacturing sites in Germany, Poland, and China. Included in its broad portfolio are all components required to set up charging infrastructure and also the vehicle charging interface. The company is already known for its CCS charging cable as well as its liquid-cooled charging connector for ultra-fast High Power Charging.

he dynamic development of Phoenix Contact E-Mobility GmbH continued in the 2022 fiscal year. The signs continue to point to exceptional growth for the next decade. As a global player with more than 1,000 employees and 25 production lines worldwide, the company's sales increase over the previous year is more than 50%. Sales growth in the Chinese and US markets contributed particularly to this. Also in 2022, Phoenix Contact E-Mobility successfully passed the audits for certification of its environmental management system in accordance with ISO 14001. It also achieved accreditation for its test-and-release Laboratory in accordance with ISO/IEC 17025. The company meets the high quality and process requirements of the automotive industry in accordance with IATF 16949. 100% carbon-neutral production and the integration of environmental protection in all processes reduces harmful environmental impacts.

Along with clean power generation, e-mobility is a key foundation for the All Electric Society. With its products, Phoenix Contact E-Mobility is making a crucial contribution: Practical and networked fast charging removes hurdles such as "range anxiety", accelerating the switch to electric, climate-friendly mobility. With CHARX, the electromobility specialist offers a complete portfolio of high-performance charging technology components, both for the electrification of vehicles and for the development of a sustainable and networked charging infrastructure. Another focus is the electrification of special and commercial vehicles. The portfolio described includes well over 600 CHARX products in 2023.