

Phoenix Contact eröffnet E-Mobility-Standort in Polen

Artikel vom **19. Oktober 2021** elektrische Komponenten

Am 7. Oktober 2021 wurde das neue Produktionswerk von <u>Phoenix Contact E-Mobility</u> im polnischen Wissenschaftspark Rzeszów-Dworzysko eröffnet.



Michael Heinemann, CEO Phoenix Contact E-Mobility, und Dominik Mazur, Produktionsleiter in Rzeszów, steckten bei der Eröffnung symbolisch einen Ladestecker in die Ladedose (Bild: Phoenix Contact).

Für Phoenix Contact ist die Erweiterung der Produktion an einem neuen Standort in Polen ein wichtiger Schritt im Hinblick auf die Entwicklungen der Elektromobilität. Das 15.000 m² große Elektromobilitätswerk entstand innerhalb von 5 Monaten, bereits im Januar 2021 konnte die <u>Produktion der AC-Ladekabel</u> anlaufen. Die Dynamik des Elektromobilitätsmarktes sei bereits am neuen Standort angekommen, und die Startmannschaft habe sich schnell auf nunmehr 300 Mitarbeitende entwickelt. Auf acht

Produktionsstraßen fertigen sie AC-Ladekabel, Infrastruktur-Ladedosen für AC-Ladesäulen und Wallboxen sowie Fahrzeug-Ladedosen. Bis Ende des Jahres sollen es zehn Produktionslinien sein. Aus Polen heraus sollen der europäische und der amerikanische Markt beliefert werden. Am Hauptsitz der Phoenix Contact E-Mobility in Schieder werden neue Technologien entwickelt und erprobt. Das neue Werk in Rzeszów hat eine Gesamtfläche von 15.000 m², davon 14.000 m² Produktions- und Lagerfläche, die restlichen 1.000 m² sind Bürofläche.

Hersteller aus dieser Kategorie

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2 D-73760 Ostfildern 0711 3409-0 info@pilz.de www.pilz.com Firmenprofil ansehen

U.I. Lapp GmbH

Schulze-Delitzsch-Str. 25 D-70565 Stuttgart 0711 7838-01 info@lappkabel.de www.lapp.com Firmenprofil ansehen

Euchner GmbH + Co. KG

Kohlhammerstr. 16 D-70771 Leinfelden-Echterdingen 0711 7597-0 info@euchner.de www.euchner.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag