

Phoenix Contact eröffnet E-Mobility-Standort in Polen

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

Am 7. Oktober 2021 wurde das neue Produktionswerk von [Phoenix Contact E-Mobility](#) 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 [Produktion der AC-Ladekabel](#) 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

U.I. Lapp GmbH

Schulze-Delitzsch-Str. 25

D-70565 Stuttgart

0711 7838-01

info@lappkabel.de

www.lapp.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Sibalco W. Siegrist & Co. GmbH

Käppelinstr. 12

D-79576 Weil am Rhein

07621 42249-0

info@sibalco.de

www.sibalco.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Hans Turck GmbH & Co. KG

Witzlebenstr. 7

D-45472 Mülheim an der Ruhr

0208 4952-0

more@turck.com

www.turck.com

[Firmenprofil ansehen](#)
