

## *Presse-Information*

### **Phoenix Contact E-Mobility expandiert weiter in China**

(11/23) Phoenix Contact erweitert seine E-Mobility-Produktionskapazitäten mit einem neuen Werk in Lishui, China. Dabei handelt es sich nach dem chinesischen Headquarter und einem weiteren Produktionsstandort in Nanjing um das dritte Werk der Phoenix Contact-Gruppe in China.

Der neue Standort in der Entwicklungszone Lishui wird sich künftig auf die Herstellung von Komponenten für den Aufbau von Ladeinfrastruktur für die Elektromobilität und auch von Ladeschnittstellen für Elektrofahrzeuge konzentrieren. Dies hat eine besondere Signalwirkung für die gesamte Region: Lishui setzt den Fokus auf Industrien für alternative Antriebe.

Am neuen Produktionsstandort in Lishui wird Phoenix Contact E-Mobility zukünftig unter anderem verschiedene Ladekabel für Elektrofahrzeuge entwickeln und fertigen, die an chinesische Automobil- und auch Ladeinfrastrukturhersteller geliefert werden. Dabei setzt das Unternehmen auf das Local-for-Local-Sourcing, bei dem Einkaufs-, Produktions- und Absatzmarkt räumlich nah beieinander liegen. In den letzten Jahren hat sich der Bezirk Lishui für die E-Mobility-Industrie stark entwickelt. Es haben sich bereits fünf Unternehmen für Elektrofahrzeuge, sowie mehr als 200 Unternehmen für Kernkomponenten aus der Branche angesiedelt.

Im Rahmen einer feierlichen Zeremonie wurde Ende Juni 2023 der Grundstein für das neue Phoenix Contact-Werk gelegt. Gu Jiandang, Geschäftsführer Phoenix Contact China, bekräftigt in seiner Ansprache den Stellenwert des neuen Werkes in Lishui: "Bereits 2010 ist Phoenix Contact China aktiv in den chinesischen Markt für Elektrofahrzeuge eingetreten. Mit dem neuen Werk in Lishui stehen wir an einem neuen Ausgangspunkt. Wir werden eng mit der Region zusammenarbeiten, um auch hier gewohnt qualitativ hochwertige Produkte für die Branche zu fertigen und Projekte für unsere Kunden wie geplant abzuschließen. Wir laden, gemeinsam mit der Region Lishui, weitere Branchenpartner ein, sich am Standort Lishui zu beteiligen und gemeinsam eine Zukunft für die neue Fahrzeugindustrie zu schaffen."

Auch Arno Kiefer, Director Strategy & China Coordination, Phoenix Contact E-Mobility unterstreicht die Bedeutung des neuen Standortes: "Die beschleunigte Entwicklung in der E-Mobility-Branche in China erfordert einen dritten chinesischen Standort. Wir

## *Presse-Information*

setzen damit die erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen dem chinesischen und dem deutschen Team fort."

Das neue Gebäude umfasst eine Gesamtfläche von rund 26.000 m<sup>2</sup> auf einem knapp 20.000 m<sup>2</sup> großen Grundstück. Davon sind 20.000 m<sup>2</sup> Produktions- und Lagerfläche sowie 6.000 m<sup>2</sup> Bürofläche. Bis zum Produktionsstart im ersten Quartal 2025 wird die Belegschaft auf mehr als 200 Mitarbeitende anwachsen. Ab dem Hochlauf der Produktion im 2. Halbjahr 2025 wird eine jährliche Produktionskapazität von mehreren Hunderttausend AC- und DC-Ladekabeln angestrebt. Zusätzlich sollen hunderttausende Fahrzeug-Ladedosen jährlich für den chinesischen Markt produziert werden.

Nicht nur in China ist das Thema Elektromobilität auf Wachstumskurs. Am Sitz von Phoenix Contact E-Mobility in Schieder-Schwalenberg wurden 2023 neue Büroflächen für rund 160 Mitarbeitende auf 2.300 m<sup>2</sup> geschaffen. Die Entwicklungen des nordamerikanischen Marktes schreiten ebenfalls dynamisch voran. Hier expandiert Phoenix Contact seine E-Mobility-Aktivitäten und setzt ebenso auf das Local-for-local Sourcing. Mit dem Ausbau seiner Vertriebsstrukturen stärkt das Unternehmen seine Produktsegmente im nordamerikanischen Markt.

**5556**            Bitte bei Kennziffer-Veröffentlichungen für die Leserdienst  
                         Zuordnung angeben

## *Presse-Information*

### **Phoenix Contact E-Mobility continues to expand in China**

(11/23) Phoenix Contact is expanding its e-mobility production capacities with a new facility in Lishui, China. Following on from the Chinese headquarters and another production site in Nanjing, this is the Phoenix Contact Group's third plant in China.

The new location in the Lishui development zone will focus on the production of components for the development of charging infrastructure for e-mobility and charging interfaces for electric vehicles. This has a special lighthouse effect for the entire region: Lishui is focusing on industries for alternative drive systems.

At the new production site in Lishui, Phoenix Contact E-Mobility will develop and manufacture various charging cables for electric vehicles, which will be delivered to Chinese automobile and charging infrastructure manufacturers. The company relies on local-for-local sourcing, where the purchasing, production, and sales markets are located close to each other. In recent years, the Lishui district has developed strongly for the e-mobility industry. Five companies producing electric vehicles and more than 200 companies producing core components for the industry have already settled here.

The foundation stone for the new Phoenix Contact plant was laid at a ceremony at the end of June 2023. Gu Jiandang, General Manager of Phoenix Contact China, emphasized the importance of the new plant in Lishui in his speech: "Phoenix Contact China made a decisive entry into the Chinese market for electric vehicles back in 2010. With the new facility in Lishui, we have reached a new starting point. We will work closely with the region in order to continue to manufacture high-quality products for the industry and complete projects for our customers as planned. Together with the Lishui region, we are inviting other industry partners to participate at the Lishui location and to join us in creating a future for the new vehicle industry".

Arno Kiefer, Director Strategy & China Coordination, Phoenix Contact E-Mobility, also emphasizes the importance of the new location: "The accelerated development in the e-mobility industry in China demands a third Chinese location. With this, we are continuing the successful cooperation between the Chinese and German teams".

The new building covers a total area of around 26,000 m<sup>2</sup> on a site measuring just under 20,000 m<sup>2</sup>. The building is divided into 20,000 m<sup>2</sup> of production and storage space and 6,000 m<sup>2</sup> of office space. The workforce will grow to more than 200

## *Presse-Information*

employees by the start of production in the first quarter of 2025. Once production is ramped up in the second half of 2025, the aim is to have an annual production capacity of several hundred thousand AC and DC charging cables. In addition, hundreds of thousands of vehicle charging inlets are to be produced for the Chinese market each year.

China is not the only country where e-mobility is on a growth trajectory. New office space for accommodating around 160 employees covering an area of 2,300 m<sup>2</sup> was created at the Phoenix Contact E-Mobility location in Schieder-Schwalenberg, Germany, in 2023. Developments in the North American market are also marching on dynamically. Phoenix Contact is also expanding its e-mobility activities here and is also focusing on local-for-local sourcing. By extending its sales structures, the company is strengthening its product segments in the North American market.