

## Mit Phoenix Contact rund um die Elektro- und Gebäudetechnik

Phoenix Contact präsentiert auf den Power-Days in Salzburg Innovationen rund um die Elektro- und Gebäudetechnik. Das Spektrum reicht von Werkzeugen, Klemmen, Steckverbindern und Stromversorgungen, über Produkte für die Elektromobilität und die Photovoltaik, bis hin zu fertigen Lösungen für die Energiedatenerfassung. In der Werkstattstraße können Besucher ihr praktisches Geschick in einem Verdrahtungswettbewerb mit dem QPD-Installationssystem unter Beweis stellen.

Besonderes Highlight heuer ist die Premiere der PTFIX-Verteilerblöcke. Sie sind mit Push-In-Anschluss ausgestattet und stehen anschlussfertig in unterschiedlichen Polzahlen und Montagearten zur Verfügung. Die PTFIX sind sofort einsetzbar, lassen sich beliebig erweitern und sorgen für eine flexible und wirtschaftliche Last- und Steuerstromverteilung. Besucher können ebenfalls die attraktive Gelegenheit wahrnehmen, am Gewinnspiel für ein Wochenende mit einem Tesla Model X teilzunehmen.

Die eindeutige und umfassende Kennzeichnung aller Komponenten, Geräte und Anlagen in Industriebetrieben wird immer wichtiger. Hier kommen die mobilen Drucksysteme Thermomark Prime und Thermofox ins Spiel. Sie liefern eine Lösung, um die benötigte Kennzeichnung am Schreibtisch oder direkt vor Ort an der Applikation unkompliziert vornehmen zu können.



Phoenix Contact

In der Elektromobilität ist das schnelle Laden des Fahrzeugs essenziell. Mit dem Combined-Charging-System hat Phoenix Contact ein kombiniertes Ladestecksystem für das Laden von Elektrofahrzeugen mit Gleichstrom (schnelles Laden) und Wechselstrom (konventionelles Laden) entwickelt. Am ausgestellten Tesla-Modell-X zeigt Phoenix, wie es funktioniert.



Schacke

## Schacke – ganz auf Power getrimmt

Auf gleich zwei Ständen wird sich Schacke am diesjährigen Branchen-Messe-Highlight, den Power-Days in Salzburg, präsentieren. Schacke informiert auf insgesamt 150 Quadratmetern über die Neuheiten seines Produkt- und Leistungsspektrums. Neue Schulungsinhalte und Themen beispielsweise aus dem Bereich der Photovoltaik-Technologie füllen neben bewährten Inhalten wie „Arbeiten unter Niederspannung“, „Installationsbestimmungen“ oder auch „Netzwerke einrichten für Elektrotechniker“ das Schacke-Kursangebot in 2017.

Einen weiteren Themenschwerpunkt bildet die Anlagenbuchsoftware Com-Schacke. Hier wird es neben Informationen

rund um dieses Softwaretool auch ein Gewinnspiel geben. Kunden, die den Schacke-Stand besuchen, und sich Informationen über das Leistungsspektrum des Marktführers abholen, nehmen automatisch an der Gewinnverlosung teil.

Mit den Themeninseln am Messestand will Schacke besonders auf Neuerungen in den bereits bekannten und etablierten Produktsegmenten hinweisen. Die Bereiche KNX, Photovoltaik und Energieeffizienz geben dabei die Möglichkeit, direkt mit den Schacke-Mitarbeitern, die die jeweiligen Themen verantworten, in Kontakt zu treten und sich die Informationen aus „erster Hand“ abzuholen oder Hintergrundfragen zu erörtern.