

# Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

## PHOENIX CONTACT GmbH

Ada-Christen-Gasse 4  
1100 Wien  
Österreich

Tel.: +43 1 68076 0

Fax: +43 1 68076 20

Web: <https://www.phoenixcontact.at>

E-Mail: [info.at@phoenixcontact.com](mailto:info.at@phoenixcontact.com)

## Ansprechpartner

---

Ing. Andreas Zettl, MA

## Firmenbeschreibung

PHOENIX CONTACT, gegründet vor über 90 Jahren, ist führender Hersteller elektrischer Verbindungs- und industrieller Automatisierungstechnik. Mit mehr als 12.800 Mitarbeitern weltweit, davon 6.300 am Hauptsitz in Blomberg in Deutschland, ca. 50 eigenen Tochtergesellschaften sowie rund 30 Vertretungen in Europa und Übersee schaffen wir Kundennähe weltweit direkt vor Ort. Unsere tägliche Arbeit wird bestimmt durch die Gestaltung von Fortschritt mit innovativen Lösungen und in vertrauensvoller Partnerschaft mit Kunden und Partnern und dem Ziel des beiderseitigen und nachhaltigen Erfolges.

In Österreich ist PHOENIX CONTACT seit 1988 als eigenständiges Unternehmen am Markt tätig und feierte 2013 sein 25-jähriges Jubiläum. Die österreichische Tochter beschäftigt rund 70 Mitarbeiter und garantiert mit der Zentrale und dem Lager in Wien sowie mit Standorten in Linz und Graz eine bestmögliche Kundennähe. Überall auf der Welt zu Hause zu sein und die Sprache des Anwenders zu sprechen, das ist unser Verständnis von Kundennähe. Eine Nähe, die unseren Partnern den besten Service bietet.

Inspiring Innovations, heißt der Leitgedanke von PHOENIX CONTACT. Darin spiegelt sich das Selbstverständnis, mit dem sich das Unternehmen den Erwartungen der Kunden stellt. Innovation hat bei PHOENIX CONTACT einen hohen Stellenwert, als Verpflichtung, technologische Trends zu erkennen und in Produkte und Lösungen, welche den Kunden

begeistern, umzusetzen.

Über Qualität wollen wir nicht philosophieren, sondern sie produzieren, täglich aufs Neue, bei Produkten, aber auch in Prozessen und im täglichen Miteinander. Gleiches gilt für den Umweltschutz: Das nachhaltige Wirtschaften und die Schonung von Ressourcen ist für uns Gebot unternehmerischer Verantwortung, Mitarbeitern, Geschäftspartnern und zukünftigen Generationen gegenüber. In Verbindung mit der Kreativität aller Mitarbeiter leben wir täglich unsere Mission. Wir gestalten Fortschritt mit innovativen Lösungen, die begeistern.

## Zertifikate

---

Sonstige	DAkks-Zertifikat Business Unit Industrial Cabinet Connectivity
----------	----------------------------------------------------------------

---

Sonstige	DAkks-Zertifikat Division Device Connectors
----------	---------------------------------------------

---

Sonstige	DQS-Zertifikat
----------	----------------

---

Sonstige	Energiemanagementsystem
----------	-------------------------

---

QM	IQNet-Zertifikat - Qualitätsmanagementsystem
----	----------------------------------------------

---

Sonstige	IRIS-Zertifikat
----------	-----------------

---

Sonstige	KTA 1401-Zertifikat
----------	---------------------

---

QM	ÖQS-Zertifikat - Qualitätsmanagementsystem
----	--------------------------------------------

## Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

- D** Dienstleistung
- E** Entwicklung / F&E
- F** Fertigung / Herstellung
- H** Eigenfertigung
- Z** Lohnfertigung

---

<b>Z</b>	Maschinen und Anlagen für die Metallerzeugung
----------	-----------------------------------------------

---

<b>Z</b>	Maschinen und Anlagen für die Glaserzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
----------	-----------------------------------------------------------------------------

---

<b>Z</b>	Maschinen und Anlagen für Bergwerk; Bau und Baustoffe
----------	-------------------------------------------------------

Z	Maschinen und Anlagen für die Erzeugung und Nutzung von mechanischer Energie
Z	Fahrzeugbau
Z	Maschinen und Geräte für die Elektrizitätserzeugung; -verteilung u. ä.
Z	Maschinen und Geräte für die Nachrichten- und Kommunikationstechnik
Z	Maschinen und Geräte für sonstige Wirtschaftszweige
Z H	Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik
Z	Hebezeuge und Fördermittel
Z	Kälte- und lufttechnische Erzeugnisse für industriell-gewerbliche Zwecke
Z	Andere technische Einrichtungen unspezifischer Verwendung
Z	Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung
Z	Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
Z	Maschinen und Anlagen für die Holzbe- und -verarbeitung
	Maschinen und Anlagen für die Land- und Forstwirtschaft
Z	Maschinen und Anlagen für die Nahrungs- und Genussmittelerzeugung und -verarbeitung
Z	Maschinen und Anlagen für die Textil- und Bekleidungsherstellung; Lederverarbeitung
Z	Maschinen und Anlagen für die Papierindustrie
Z	Maschinen und Anlagen für die Verpackungsindustrie

## Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

- A** Anwender
- B** Bieter
- E** Entwicklung / F&E
- F** Fertigung / Herstellung

<b>F E</b>	Steuer- und Regelungstechnik
<b>F E</b>	Hardware
<b>F E</b>	Speicherprogrammierbare Steuerungen
<b>F E</b>	PC-basierte Systeme
<b>F E</b>	Prozessrechnersysteme
<b>F E</b>	Feldbussysteme
<b>F E</b>	Human Machine Interfaces
<b>F E</b>	Sonstige Hardware
<b>F E</b>	Software
<b>F E</b>	Systeme zur Messung physikalischer Größen
<b>F E</b>	Systeme zur Messung chemischer Größen
<b>F E</b>	Systeme für die Umweltmesstechnik
<b>F E</b>	Sonstige Messsysteme
<b>F E</b>	Mobilfunktechnik
<b>F E</b>	Netzwerktechnik
<b>F E</b>	Signalverarbeitung
<b>F E</b>	Sonstige Nachrichten- und Informationstechnik

---

F E	Kabel und Leitungstechnik
F E	Schaltgeräte, Schaltschranktechnik
F E	Sonstige Systeme für Energietransport und -verteilung
F E	Visualisierungssoftware
F E	Datenschutz, Verschlüsselung, Datensicherheit
F E	Programmiersprachen
F E	Sonstige Softwareentwicklung

---