



### Für unsere Kunden nur das Beste: Sie!

Sie können sich für innovative  
Automatisierungstechnik begeistern?  
Sie haben Freude am Kontakt mit Menschen?  
Sie haben klare Ziele und Eigeninitiative?

**Dann kommen Sie in unser Team!**

## Gebietsverkaufsleiter im Außendienst (m/w/d) für den Großraum München/Augsburg und Umgebung

**CARLO GAVAZZI** steht für 90 Jahre Erfahrung als Anbieter innovativer elektronischer und elektrischer Ausrüstungen für die Industrieautomation, den Energie- und Umweltbereich, die Agrarwirtschaft sowie die Gebäudetechnik. Unsere technologischen Schwerpunktthemen sind Industry 4.0, E-Mobilität und alles rund um erneuerbare Energien.

### Ihr Profil

- Motiviert – engagiert – reisebereit
- Kommunikativ
- Vertriebsorientiertes Denken und Handeln
- Abgeschlossenes Studium oder Ausbildung im Bereich Elektro-/Antriebs-/Automatisierungstechnik
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Ihre Stärken

- Schnelle Auffassungsgabe
- Technische Kreativität und Interesse an neuen Technologien
- Freundliches kompetentes Auftreten
- Selbständiges Arbeiten und Teamfähigkeit
- Verhandlungsgeschick
- Eigeninitiative

### Ihre Aufgaben

- Betreuung unserer vorhandenen Kunden
- Vorstellung unserer vielseitigen und innovativen Produktpalette
- Aktiver Ausbau des Kundenkreises
- Verantwortung für Ihren Vertriebsbereich in Deutschland
- Reisetätigkeit im Gebiet und mobiles Arbeiten
- Führung von Vertrags-/Preisverhandlungen

### Interesse?

Senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühesten Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung zu Händen von Judith Krauß per E-Mail an:

**[karriere@gavazzi.de](mailto:karriere@gavazzi.de)**

oder per Post an:

**CARLO GAVAZZI GmbH**

Frau Judith Krauß · Pfnorstraße 10–14 · 64293 Darmstadt

### Wir bieten Ihnen



Firmen-PKW zur privaten Nutzung



Attraktives Grundentgelt



Weiterbildungsmöglichkeiten



Mentoring



Mobiles Arbeiten



Variable Vergütungsanteile



Onboarding



Flache Hierarchien