

## Jobs & Karriere – Wir suchen Verstärkung!



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt

### Technischer Vertriebsinnendienst (m/w/d) elektrische Antriebstechnik

#### Ihre Aufgaben

- Ansprechpartner für technische und kaufmännische Anfragen von Kunden und Interessenten
- Unterstützung unseres Außendienstes, zum Teil auch vor Ort auf Messen und bei Kundenbesuchen
- Mitarbeit bei der Lösungsfindung und Umsetzung von Kundenprojekten
- Antriebsauslegung auf Basis von Kundenanfragen und Support bei der späteren Inbetriebnahme
- Kommunikation und Abstimmung mit Außendienst, Produktmanagement, Entwicklung, Service und Produktion

#### Ihre Qualifikation

- Ingenieur oder Techniker der Fachrichtung Mechatronik oder vergleichbarer Disziplinen
- Berufserfahrung im Vertrieb von Automatisierungstechnik, Kenntnisse über Antriebstechnik und industrielle Feldbusse sind von Vorteil
- Tatkraft und Wille zur ständigen Aneignung von neuem Wissen und Können
- Sie sind ein souveräner Teamplayer und auch ein entschlossener Macher, wenn Sie auf sich allein gestellt sind
- Kundengespräche in englischer Sprache sind für Sie selbstverständlich

#### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann möchten wir Sie gerne kennenlernen. Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin an die Personalabteilung oder per E-Mail an:

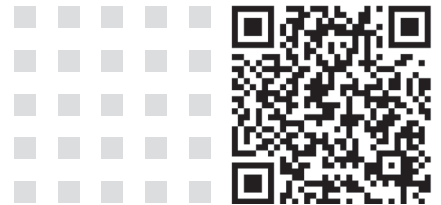
**[Bewerbungen@tr-electronic.de](mailto:Bewerbungen@tr-electronic.de)**

#### TR-Electronic GmbH Personalabteilung

Eglisshalde 6  
D-78647 Trossingen

Tel. +49 7425 228-0  
Fax +49 7425 228-33

[bewerbungen@tr-electronic.de](mailto:bewerbungen@tr-electronic.de)  
**[www.tr-electronic.de](http://www.tr-electronic.de)**



#### Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle Tätigkeit in einem innovativen Unternehmen. Wenn Sie Verantwortung übernehmen wollen und Ihre technische Kompetenz in Effektivitätssteigerung umsetzen möchten sowie kurze Entscheidungswege in einem mittelständischen Unternehmen schätzen, dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse.

