

Die Frankonia Antriebstechnik GmbH ist ein Tochterunternehmen der HAINZL Industriesysteme Linz, das im Bereich Antriebstechnik für den Maschinen- und Anlagenbau sowie Steuerungs- und Automatisierungstechnik tätig ist. Als Danfoss Platin-Partner bieten wir neben dem Vertrieb verschiedenster antriebstechnischer Komponenten auch Service- und Reparaturleistungen an.

**Unser Team wächst weiter, deshalb suchen wir DICH als:**

## ***Technischen Vertriebsinnendienst im Bereich Elektromechanik (m/w/d)***

### **Deine Aufgaben:**

- Du berätst und betreust unsere Kunden per Telefon oder E-Mail bei der technischen Anwendung unserer Produkte
- Du erstellst Angebote aus unserem Warenwirtschaftsprogramm
- Du unterstützt unser Vertriebs-Team mit deinen technischen Kenntnissen
- Du triffst die Auswahl und übernimmst die Auslegung unserer Produkte nach Kundenanforderung im Bereich Elektromechanik

### **Dein Profil:**

- Du hast kfm. Interesse und verfügst über eine technische Berufsausbildung
- Du bist ein Teamplayer, der Spaß am Umgang mit Kunden und Lieferanten hat
- Du arbeitest strukturiert, eigenverantwortlich und lösungsorientiert
- Du verfügst idealerweise über Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Der Umgang mit MS-Office Anwendungen ist für dich kein Problem

### **Wir bieten dir:**

- Dich erwartet ein abwechslungsreiches und eigenständiges Aufgabengebiet an einem sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz
- Deine Bezahlung ist attraktiv und leistungsgerecht
- Mit unserer Gleitzeitregelung profitierst du von angenehmen Arbeitszeiten
- Du wirst Teil eines dynamischen, kollegialen Teams, in dem eine familiäre Du-Kultur gepflegt wird
- Du profitierst bei uns u. a. von Corporate Benefits und Jobrad-Leasing

### **Du fühlst dich angesprochen?**

Dann sende uns deine vollständige und aussagekräftige Bewerbung per E-Mail.

### **Wir freuen uns darauf DICH kennenzulernen!**

#### **Frankonia Antriebstechnik GmbH**

Melanie Schnotz  
Steingrubenweg 15  
91639 Wolframs-Eschenbach  
Tel.: 09875/9777-28  
[mschnotz@frankonia-antriebstechnik.de](mailto:mschnotz@frankonia-antriebstechnik.de)

