

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 Antriebstechnik (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 Antriebstechnik

Dein Profil:

- Du hast kfm. Interesse und verfügst über eine technische Berufsausbildung (z.B. Elektroniker, Industriemechaniker, Mechatroniker, ...)
- 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

