

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 zum  
nächstmöglichen Zeitpunkt als**

## ***Mechaniker (m/w/d)***

### **Deine Aufgaben:**

- Herstellung von Hydraulikschlauchleitungen gemäß technischen Zeichnungen, Spezifikationen oder sonstiger Vorgaben
- Du montierst Baugruppen der Ventil- und Getriebetechnik
- Du unterstützt unsere Mechaniker in der Hydraulik-Werkstatt

### **Dein Profil:**

- Du verfügst über eine technische Ausbildung z. B. als Nutzfahrzeug-, Bau- oder Landmaschinen-, Industriemechaniker/in, Mechatroniker/in
- Du hast idealerweise Erfahrung in der Herstellung von Hydraulikschlauchleitungen sowie Kenntnisse über verschiedene Schlauchmaterialien, Armaturen und Montagetechniken
- Du arbeitest selbstständig, verantwortungsbewusst und lösungsorientiert
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Zuverlässigkeit zeichnen dich aus

### **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 ohne Schichtarbeit
- 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?**

Schick uns deine Bewerbung inklusive Eintrittstermin per E-Mail oder Post.

### **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)

