



# Wir machen uns fit für die Zukunft ab September bieten wir einen:

## Ausbildungsplatz zum Industriemechaniker (m/w/d) Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Industriemechaniker stellen Bauteile und Baugruppen für Maschinen, Fahrzeuge und Produktionsanlagen her, richten diese ein oder bauen sie um. Sie überwachen und optimieren Fertigungsprozesse und übernehmen Reparatur- und Wartungsarbeiten.

Ähnlich wie andere Berufe in der Industrie, dauert die Ausbildung zum Industriemechaniker 3,5 Jahre und findet dual statt. Du bist also im Wechsel zwischen einer Berufsschule und Deiner Ausbildung im Betrieb unterwegs.

Das erste Ausbildungsjahr (Grundausbildung) findet in der Ausbildungswerkstatt einer namhaften Firma in Nürtingen statt, um Dir eine solide Grundausbildung zu garantieren. Ab dem 2. Ausbildungsjahr bist Du hier in Frickenhausen tätig. Durch Deine Mitarbeit an realen Kundenaufträgen erarbeiten wir gemeinsam die für Dich wichtigen beruflichen Fähigkeiten und Fertigkeiten.

### Voraussetzungen:

- Du hast (bald) einen erfolgreichen Realschulabschluss
- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis, logisches Denkvermögen
- Teamgeist, Verantwortungsgefühl & Zuverlässigkeit

Als mittelständisches Unternehmen entwickeln und produzieren wir komplexe Verzahnungsbauteile und Baugruppen für unsere nationalen und internationalen Kunden. Unsere breite Produktpalette kommt überwiegend in Elektrowerkzeugen, in Bremssystemen für Schienenfahrzeuge, in der New Mobilty, sowie der Medizintechnik zur Anwendung. Weitere Informationen zur Wezel GmbH Kaltumform-Technik findest Du auf unserer Homepage unter [www.wezel.de](http://www.wezel.de).

### Haben wir Dein Interesse geweckt? Hast Du Fragen?

Dann freuen wir uns über eine Bewerbung per E-Mail an [m.maier@wezel.de](mailto:m.maier@wezel.de) oder per Post an: Wezel GmbH Kaltumform-Technik, z. Hd. Marina Maier, Nürtinger Straße 51-53, 72636 Frickenhausen.

### WIR ZEIGEN ZÄHNE!

**Fließgepresste** Verzahnungen einbaufertig in Verzahnungsqualität 8 – 9 nach dem Härten.

