



Wir bei DECKER verbinden Erfolg mit Erfahrung und technischem Weitblick. Unsere bereits 125-jährige Tradition im Bau von Anlagen für nasschemische und galvanische Oberflächenbehandlung, von Rissprüf- und Reinigungsanlagen sowie Automatisierungs- und Montagetechnik ist der beste Beweis dafür.

Zum Ausbildungsstart im September 2019 in Berching suchen wir einen

## AUSZUBILDENDEN (m/w/d) zum INDUSTRIEMECHANIKER

Du bastelst und reparierst gerne kleinere Dinge im Haushalt, hast in der Schule keine Stunde des Technikunterrichts oder der Werk-AG verpasst, aber eigentlich interessieren dich die richtig großen Anlagen und Maschinen? Durch deine Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d) kommst du genau dorthin!

Bei uns lernst Du:

- Materialien zu Werkstücken umbauen
- Fertige Maschinenbauteile zusammensetzen und programmieren
- Arbeitsanweisungen in die Elektronik Deiner Maschine eingeben
- Qualitätskontrolle Wartungs- und Reparaturarbeiten
- viele weitere spannende Aufgabenbereiche kennen!

### Gut zu wissen:

- Wichtige Schulfächer: Physik / Mathematik, Werken / Technik, Informatik
- Schulbildung: mind. qualifizierter Hauptschulabschluss
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

### Voraussetzungen:

- Du hast handwerkliches Geschick?
- Du hast ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen?
- Du kannst technisch-logisch Denken?
- Du hast Feinmotorik und Fingergeschick?
- Du arbeitest sorgfältig?
- Du hast keine Abneigung gegen Rauch, Staub, Dampf, Lärm, Arbeit mit Ölen und Fetten?
- Du hast die Bereitschaft, viel im Stehen und in der Hocke zu arbeiten?
- Du bist teamfähig?

### Dann komm zu uns ins Team!

### Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Sende Deine Bewerbung an die **DECKER Anlagenbau GmbH** • Wegscheid 1a • 92334 Berching oder per E-Mail an [personal@decker-anlagenbau.de](mailto:personal@decker-anlagenbau.de)

Wenn Du noch Fragen hast kontaktiere gerne Frau Theresa Fersch unter Tel. 08462 / 348 97-86.

Weitere Informationen zum Unternehmen findest Du auf [www.decker-anlagenbau.de](http://www.decker-anlagenbau.de)