

# Starte Deine Zukunft. Komm ins Team!

„Nach meiner Ausbildung zum Industriemechaniker habe ich die Fachhochschulreife nachgeholt und ein Maschinenbaustudium absolviert. In dieser Zeit war der Kontakt zu PREFAG immer da.“

Kevin Anderle  
Projektleiter im Vertriebsprojekte-Team und seit 2007 bei PREFAG

„Meine Entwicklung vom Zerspanungsmechaniker zum Industriemeister hat PREFAG unterstützt und gefördert, auch finanziell.“

Marcel Kammerer  
Prozesstechniker, hat 2010 seine Karriere bei PREFAG gestartet

## AUSBILDUNG ODER STUDIUM? WIE WÄRE ES MIT BEIDEM?

Ein duales Studium bei PREFAG bietet Dir die Gelegenheit, Theorie und Praxis zu kombinieren. Neugierig? Ruf an und informiere Dich über dieses interessante Ausbildungskonzept.

## EINFACH MAL REINSCHNUPPERN?

Bei einem einwöchigen Praktikum in unserer Ausbildungswerkstatt findest Du heraus, welcher Beruf zu Dir passt.

## 5 GUTE GRÜNDE FÜR PREFAG:

- Sehr gute Übernahmechancen und Entwicklungsperspektiven
- Spannende Aufgaben und abwechslungsreiche Projekte
- Persönliche Betreuung und Top-Prüfungsvorbereitung
- Modernste Maschinen und Ausbildungsmittel
- Attraktive Vergütung und außerordentliche Sozialleistungen

## WIR HABEN DICH ÜBERZEUGT?

Dann freuen wir uns darauf, Dich kennenzulernen. Sende uns am besten noch heute Deine Bewerbung an: [bewerbung@prefag.de](mailto:bewerbung@prefag.de). Und vergiss bitte nicht folgende Unterlagen beizufügen:

- Bewerbungsschreiben
- Lebenslauf
- Aktuellstes Schulzeugnis
- Wenn vorhanden: Praktikumszeugnis
- Informationen zu Hobbys, ehrenamtlichen Tätigkeiten, sonstigen Kenntnissen, Interessen und Fähigkeiten

## DU HAST NOCH OFFENE FRAGEN?

Ruf einfach an: Vivien Koss, 07203 87-257

## Zerspanungsmechaniker (m/w/d): Spannende Ausbildung, starke Perspektiven.

Wenn du einen Beruf suchst, der Handwerk, Technik und Informatik miteinander verbindet, dann ist die Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker perfekt auf Dich zugeschnitten.

### DER BERUF.

Zerspanungsmechaniker sind Fachkräfte für spanende Fertigung – also für Bearbeitungen, bei denen Späne abgetragen werden. So entstehen Präzisionsteile, die in den unterschiedlichsten Anwendungen verbaut werden: Vom Zahnarzt-Bohrer bis zum Sportwagen-Getriebe.

### DEINE AUSBILDUNG.

Feilen, Sägen, Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen: In der Grundausbildung lernst Du all diese Arbeiten an konventionellen Maschinen, in einer modernen Ausbildungswerkstatt. Im zweiten Teil der Ausbildung wirst Du an modernsten CNC-Maschinen eingearbeitet. Um diese einzurichten, zu bedienen und zu überwachen, brauchst Du Geschick und Feingefühl. Beides solltest Du also unbedingt mitbringen, wenn Du Dich für diesen spannenden Beruf interessierst.

### DEINE ZUKUNFT.

Nach Deiner Ausbildung bist Du ein echter Profi, der von vielen Unternehmen gesucht wird. Noch lieber hätten wir es aber, wenn Du unserem Team und PREFAG treu bleibst



WILLKOMMEN BEI PREFAG.

Willkommen in  
einem starken Team.

## PREFAG Carl Rivoir GmbH & Co.KG

Prefagstraße 4 · D-75045 Walzbachtal (Wössingen)  
Tel: +49(0)720387-0 · Fax: +49 (0)7203 87-170  
[info@prefag.de](mailto:info@prefag.de)