

## ■ *Wir kümmern uns um Dich!*

Und zwar schon vor Deinem Ausbildungsstart: Wir beantworten alle Fragen rund um das Vorstellungsgespräch. Wenn Du Deine Ausbildung bei uns antrittst, empfangen wir Dich mit einem speziellen Willkommenspaket. Und dann wären da natürlich noch unser Grieshaber WelcomeDay sowie viele weitere spannende Projekte für unsere Azubis. Du siehst also – bei uns bist Du gut aufgehoben!

Und was erwartet Dich während der Ausbildung?

- Deine Ausbildung bei uns ist spannend, abwechslungsreich und zielführend:  
Ob Industriemechaniker, Zerspanungsmechaniker oder Mechatroniker – bei uns ist alles rund um die Herstellung von Präzisions-Drehteilen möglich!
- Ein gutes Betriebsklima ist für uns das A und O. Deine Ausbildung findet im Team statt – so kannst Du Dich jederzeit mit Deinen Kollegen austauschen.
- Außerdem stellen wir Dir ausgebildete Partner zur Seite: Geschulte Mitarbeiter betreuen Dich kompetent und durchgängig in allen Ausbildungs- und Fertigungsbereichen.
- Trotzdem erlernst Du viele Schritte völlig selbstständig, denn Eigenverantwortung wird bei uns „ganz groß geschrieben“.
- Du durchläufst nach Ausbildungsplan alle einzelnen Produktionssegmente und bekommst auch ein Gespür für produktionsunterstützende Prozesse.
- In einer Lernfirma – integriert in der Ausbildungswerkstatt – lernst Du den gesamten Ablauf von der Kundenanfrage bis zur Auslieferung kennen und bist dafür verantwortlich.
- Deine Bezahlung erfolgt nach IG Metall Tarif – mit zusätzlichen Leistungen.
- Wir übernehmen die Hälfte Deiner Kosten für schulische Lernmittel, Bücher usw. und bereiten Dich bestmöglich auf die jeweiligen Prüfungen vor.
- Arbeitskleidung sowie Sicherheitsschuhe stellen wir natürlich auch.
- Außerdem organisieren wir für Dich Messebesuche, Betriebsbesichtigungen in interessanten Firmen und Ausflüge.

Wir bieten Dir Berufe mit Zukunft, denn Deine Übernahme als Facharbeiter mit Bezahlung nach IG Metall-Tarif ist unser gemeinsames Ziel. Aber bei uns lernt man nie aus: Interne Programme und Seminare im Rahmen der Personal- und Entwicklungsplanung bieten weitere Fortbildungsmöglichkeiten. Das bedeutet, dass eine Weiterbildung zum Meister/-in, Techniker/-in oder gar ein Studium nach der Ausbildung nicht ausgeschlossen sind.

Auch für einen bequemen Arbeitsweg ist bei Grieshaber gesorgt, denn unser Werks-Shuttle bringt Dich täglich von Schapbach nach Schiltach und wieder zurück. So bist Du morgens pünktlich um 07:12 Uhr da und zum Feierabend geht's ab 15:30 Uhr wieder nach Hause – freitags sogar schon um 14:00 Uhr.

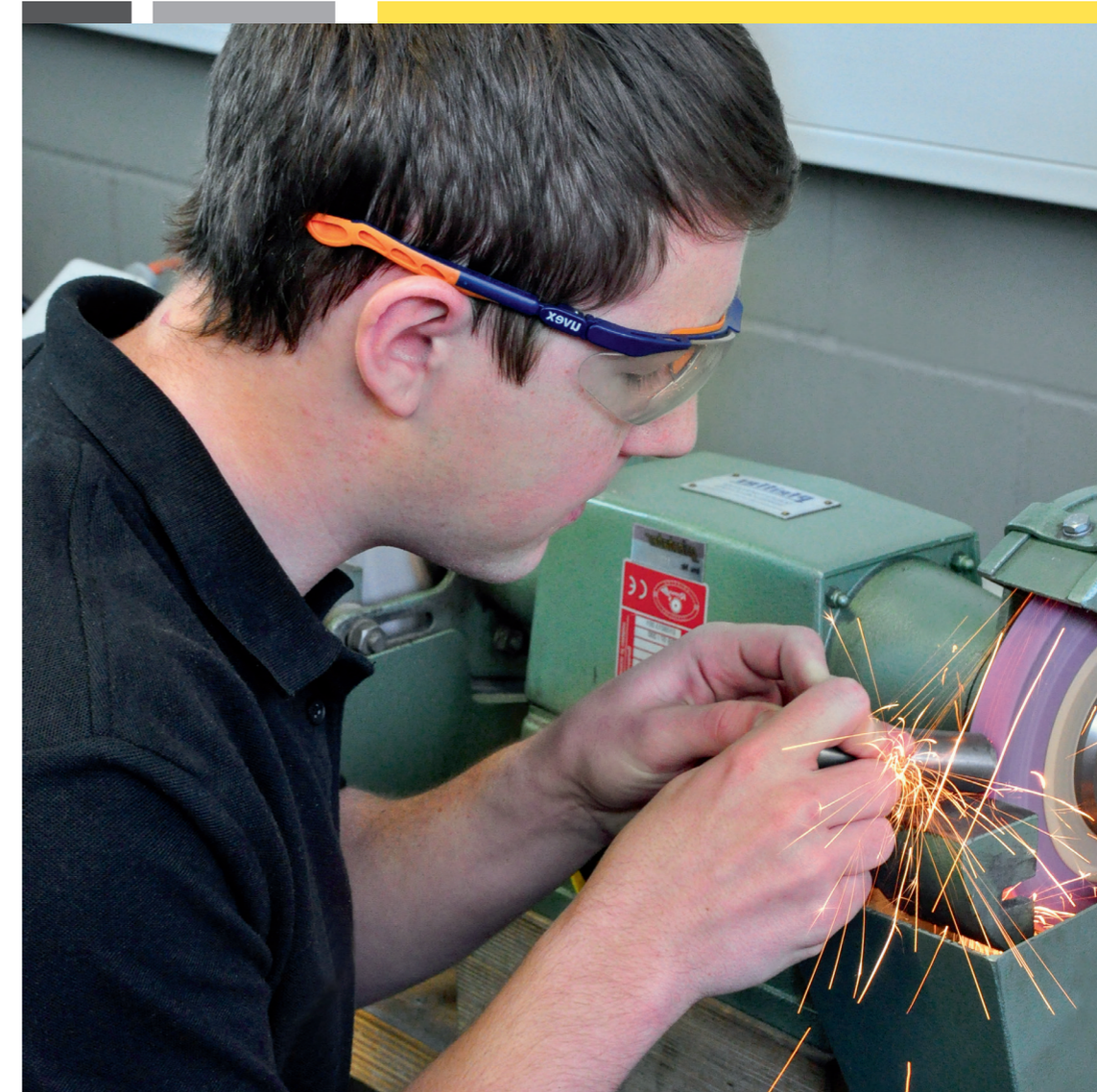
Klingt doch alles nicht schlecht, oder? Dann bewirb Dich jetzt bei Grieshaber Precision.

## ■ *Melde dich einfach mit deiner Bewerbung bei:*

Grieshaber GmbH & Co. KG  
Renate Harter  
Am Hohenstein 115, 77761 Schiltach  
Telefon: 0 78 36 55 - 1 46  
[personal@grieshaber-precision.de](mailto:personal@grieshaber-precision.de)

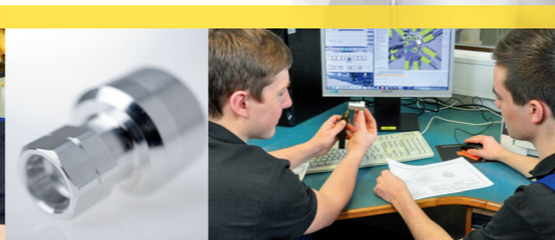
*Wir freuen uns darauf, dich kennen zu lernen.*

# Deine Ausbildung bei Grieshaber



In dreieinhalb Jahren zum Mechaniker\*/-in oder Mechatroniker/-in

# Deine Ausbildung bei Grieshaber



## Werde Mechaniker\*/-in oder Mechatroniker/-in!

Du bist freundlich, pünktlich, zeigst Interesse und Begeisterung und hast technisches Verständnis? Dann bist du bei uns richtig!

Bewirb dich mit Anschreiben, Lebenslauf, einem guten Hauptschul- oder Realschulabschluss und Foto.

In 3,5 Jahren wirst du zum Zerspanungsmechaniker/-in, Industriemechaniker/-in oder Mechatroniker/-in ausgebildet.

## Berufe mit Zukunft

Eine Weiterbildung zum Meister/-in, Techniker/-in oder gar ein Studium danach sind nicht ausgeschlossen. Die Ausbildung bei uns ist abwechslungsreich und vielseitig, die Bezahlung erfolgt nach IG Metall Tarif. Auch auf Prüfungen bereiten wir dich optimal vor.

Auf den folgenden Seiten erhältst du genauere Informationen zu den Berufen im Einzelnen.

## Zerspanungsmechaniker/-in

Hier lernst du mit spannenden Verfahren wie Drehen, Fräsen oder Schleifen, Präzisionsbauteile aus unterschiedlichen Werkstoffen zu fertigen. Dabei programmierst, bedienst und kontrollierst du konventionelle und computergesteuerte Werkzeugmaschinen wie Drehmaschinen, Fräsmaschinen, Drehautomaten, Schleifmaschinen und Bearbeitungszentren.

- Grundausbildung im Segment Mechanik
- Einblicke ins Werkzeug- und Qualitätsmanagement
- Fachausbildung in der Ausbildungswerkstatt und im Musterbau
- Betriebsdurchlauf durch alle Segmente der Produktion

Dazu gibt's Schulprojekte (mit Haupt- und Realschulen) und Berufsinformationstage.

\* die Bezeichnung Mechaniker/-in steht hier als Überbegriff für die Berufsgruppen Zerspanungsmechaniker/-in sowie Industriemechaniker/-in

## Industriemechaniker/-in

Als Industriemechaniker/-in reichen deine Einsatzgebiete von Schlosser-Arbeiten über Arbeiten als Facharbeiter mit CNC-Maschinen oder Herstellung von Einzelstücken bis hin zu Wartung- und Reparaturarbeiten sowie dem Anfertigen von Zeichnungen. Dabei lernst du Fertigungsunterlagen zu lesen, Arbeitsabläufe zu steuern und zu planen, als auch Baugruppen zu montieren.

- Grundausbildung im Segment Mechanik
- Einblicke ins Werkzeug- und Qualitätsmanagement
- Fachausbildung im Segment Mechanik und Automatisierung

Dazu gibt's auch hier Schulprojekte (mit Haupt- und Realschulen) und Berufsinformationstage.

## Mechatroniker/-in

Hier wirst du fachübergreifend ausgebildet. Die Mechatronik ist eine Kombination aus Mechanik und Elektrotechnik/Elektronik, ergänzt durch Steuerungstechnik und Informationstechnik. Daher wird bei uns für diese Ausbildung ein guter Realschulabschluss erwartet.

Das Einsatzgebiet nach der Ausbildung ist vielfältig, vom Maschinen- und Anlagenbau bis zur Instandhaltung und Wartung. Als Mechatroniker bist du eine Elektro- und Metallfachkraft, d. h. du wirst so ausgebildet, dass du selbstständig an elektrischen und mechanischen Anlagen arbeiten darfst. Qualifikationen der Metallbearbeitung und Elektrotechnik sind ebenso erforderlich wie die Grundlagen der Hydraulik, der Pneumatik und der Steuerungstechnik.

- Mechanische Grundausbildung im Segment Mechanik
- Elektronische Grundausbildung bei der Firma Hansgrohe in Schiltach
- Einblicke ins Qualitätsmanagement
- Projektunterstützung bei der Firma Supfina
- Fachausbildung im Segment Mechanik, Elektrik und Automatisierung

Entsprechend gibt's Schulprojekte (Berufliche Schulen Offenburg) und Berufsinformationstage.