



## Turning is our profession – since 1920

## Lehrstelle gesucht? – Wir bilden aus!

### Ausbildung bei Geissel

Als international ausgerichtetes Familienunternehmen können wir auf eine jahrzehntelange Ausbildungserfahrung zurückblicken. Durch die Industrie- und Handelskammer Nordschwarzwald bereits zum zweiten Mal in Folge für unser Engagement als anerkannter Ausbildungsbetrieb ausgezeichnet, garantieren wir eine qualitativ hochwertige, abwechslungsreiche und interessante Ausbildung und eine hohe Übernahmequote nach erfolgreicher Abschlussprüfung.

Wir bieten eine fundierte Berufsausbildung in verschiedenen Abteilungen unseres Unternehmens mit qualifizierter Betreuung durch unsere Ausbildungsexperten.

Wir führen unsere Azubis zu bestmöglichen Ergebnissen, lassen aber auch die soziale Komponente und den Spaßfaktor durch unsere ausbildungsübergreifenden Gemeinschaftsprojekte wie z. B. den Bau eines Tischkickers und Smoker Grills nicht zu kurz kommen.

Aktuell wurden wir von der Sparkasse Pforzheim Calw im Bereich Sozialkompetenz als Glanzlicht der Wirtschaft ausgezeichnet.



### Wissen, Technik, Leistung.

Als Mühlacker Traditionsunternehmen steht Geissel mit weltweit 150 Mitarbeitern für Qualität, Tradition und Innovation.

Mit modernsten Fertigungseinrichtungen produzieren wir hochkomplexe Kundenlösungen und Standardprodukte, die in unterschiedlichsten Branchen Anwendung finden.

Ein internationales Vertriebskonzept und unser qualifiziertes Fachpersonal sichern uns eine führende Position als Global Player.



Geissel GmbH · Brühlstraße 28 · D-75417 Mühlacker

Geissel India Pvt. Ltd. · Gat No. 1102, Mutha Road

Pirangut, Taluka Mulshi · IND - PUNE - 412115

www.geissel.com



- Industriekaufmann/-frau
- Mechatroniker/-in
- Zerspanungsmechaniker/-in Drehautomatensysteme







## Industriekaufmann/-frau

Sie lernen alle kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereiche, wie z. B. Material-/Lagerwirtschaft, Einkauf, Vertrieb, Buchhaltung und Personalwesen in unserem Hause kennen und übernehmen hierbei die Planung, Durchführung und Kontrolle verschiedenster Aufgaben und Projekte. Sie holen Angebote bei Lieferanten ein, vergleichen diese und betreuen die Warenannahme. Weiter kontrollieren Sie Eingangrechnungen, veranlassen Zahlungen, buchen Geschäftsvorfälle, kommunizieren und verhandeln mit unseren Kunden und erstellen Lohn- und Gehaltsabrechnungen. Nach Durchlauf sämtlicher Abteilungen werden Sie im 3. Ausbildungsjahr einsatzgebietspezifisch auf Ihre Abschlussprüfung vorbereitet.

### Voraussetzungen:

- Mittlerer Bildungsabschluss, gute Englisch-, PC-Kenntnisse
- Organisationstalent, Engagement und Verantwortungsbewusstsein
- Kommunikationsfähigkeit und ein freundliches Auftreten

**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre



## Mechatroniker/-in

Beginnend mit einer mechanischen Grundausbildung erwerben Sie Kenntnisse in der manuellen und maschinellen Metallbearbeitung. Sie werden beispielsweise das Senken und Gewindeschneiden sowie spanende Verfahren (Drehen, Fräsen, Schleifen, Bohren), die dazugehörigen Maschinen und deren Funktionen kennen lernen. In Ihrer Ausbildung erlernen Sie das Messen und Prüfen elektrischer Größen, den Aufbau von elektronischen, pneumatischen und hydraulischen Steuerungen und das Programmieren automatisierter Systeme. Sie sind zuständig für die Installation, Montage und Instandhaltung elektrischer Baugruppen und mechatronischer Elemente. Sie stellen Fehler und Störungen an Maschinen und Produktionsanlagen fest und beheben diese.

### Voraussetzungen:

- Mittlerer Bildungsabschluss und PC-Kenntnisse
- Engagement und technisches Interesse an mechanischen und elektronischen Zusammenhängen

**Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre

## Zerspanungsmechaniker/-in Drehautomatensysteme

In Ihrer Grundausbildung lernen Sie die verschiedensten Metalle, deren Zusammensetzung und Bearbeitungsmöglichkeiten anhand manueller Tätigkeiten (Feilen, Sägen), so genannter spanender Verfahren (Drehen, Fräsen, Schleifen, Bohren), die dazugehörigen Maschinen und deren Funktionen kennen. Sie erlernen den Umgang mit technischen Zeichnungen und werden in die verschiedenen Bereiche der Messtechnik eingearbeitet. Wir machen Sie fit im Bedienen und Einrichten unserer Drehautomaten, sowie in der Werkzeugauslegung für die Produktion. Die Instandhaltung und Programmierung unserer Werkzeugmaschinen, sowie die Dokumentation und Überwachung des Fertigungsprozesses gehören ebenfalls mit dazu.

### Voraussetzungen:

- guter Schulabschluss
- Engagement und ein ausgeprägtes technisches Interesse

**Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre



### Weiter bieten wir:

- Schulpraktikum
- Girls' Day
- Technikerarbeit



Wir freuen uns über Ihr Interesse und die Zusendung Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung.