



Deine Highleitz während der Ausbildung

- Kostenlose Arbeitskleidung
- Essenzuschuss in der Kantine; täglich frisch gekocht
- Fahrtkostenzuschuss
- Auslandspraktikum bei guter Leistung
- Team-Ausflüge und gemeinsame Aktivitäten
- Zusätzliche Schulungen und Weiterbildungen
- Prüfungsvorbereitung
- Nachhilfe
- Betriebsunterricht
- Laptop / Tablet
- Azubi-Paten

Bewerbung

Bitte schicke Deine Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen an folgende E-Mail-Adresse: karriere@leitz.org

Deine Ansprechpartnerin

Lena Raaf, Telefon +49 7364 950-317, E-Mail karriere@leitz.org



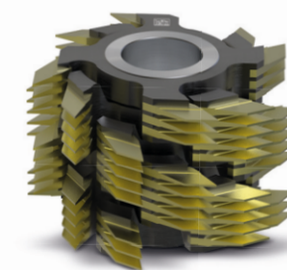
Leitz GmbH & Co. KG
Leitzstraße 2
73447 Oberkochen

Telefon +49 7364 950-0
E-Mail leitz@leitz.org
www.leitz.org



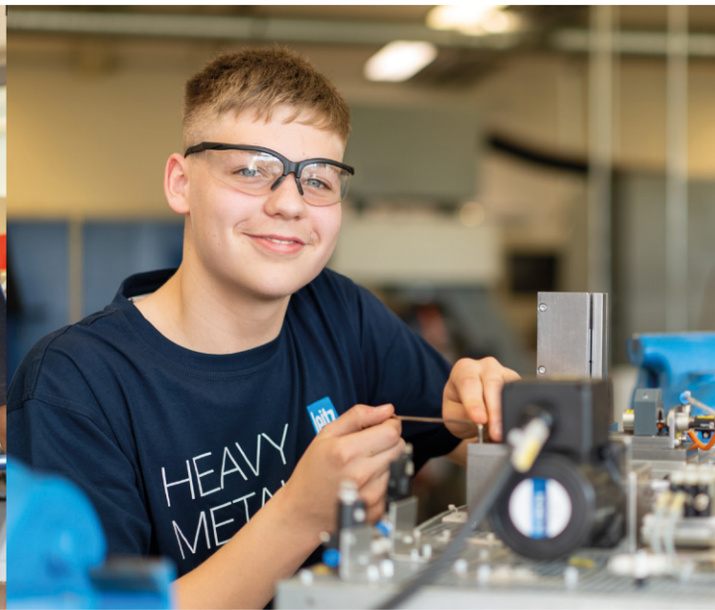
Das sind wir

Gegründet 1876 in Oberkochen/Süddeutschland, ist der Leitz Konzern der weltweit führende Hersteller von Werkzeugen zur professionellen zerspanenden Bearbeitung von Holz, Holzwerkstoffen, Kunststoffen, Verbund-Materialien und NE-Metallen. Das Produktsortiment deckt das gesamte Spektrum an maschinengetriebenen Präzisionswerkzeugen und Werkzeugsystemen ab. Mit seinem umfassenden Service- und Beratungsangebot unterstützt Leitz als produzierender Dienstleister seine weltweiten Kunden in der optimalen Anwendung von Zerspanungswerkzeugen. Gemeinsam mit den beiden rechtlich selbständigen Schwesterkonzernen Boehlerit und Bilz bildet Leitz die global agierende Brucklacher Gruppe. Mit insgesamt 16 Produktionsstandorten, eigenen Vertriebs- und Servicegesellschaften in 38 Ländern an 137 Standorten sowie einem exklusiven Partnernetzwerk, ist die Brucklacher Gruppe ein auf allen Kontinenten vertretener Global Player. In der Brucklacher Gruppe erwirtschaften weltweit über 4.000 Mitarbeitende einen Jahresumsatz von rund 450 Mio. Euro.



Deine Ausbildung bei Leitz

Beginn:	1. September
Urlaub:	30 Tage / Jahr
Arbeitszeit:	35 Stunden / Woche
Vergütung:	Tarifvertrag IG Metall (inklusive sämtlicher Zusatzleistungen)
Übernahme:	Garantierte Übernahme nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung



Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Das erwartet Dich:

Während Deiner Ausbildung erlernst Du im ersten Schritt die theoretischen und praktischen Grundlagen der zerspanenden Metallbearbeitung, wie Drehen, Fräsen, Bohren, Sägen, in unserer Lehrwerkstatt. Danach erfährst Du während des Produktionsdurchlaufs wie unsere hochwertigen Produkte hergestellt werden – vom Rohling bis zum fertigen Präzisionswerkzeug. Dabei wird der Umgang mit modernsten CNC-Bearbeitungszentren sowie zukunftsweisenden Fertigungstechnologien für Dich zur Normalität und am Ende Deiner Ausbildung kannst Du Werkstücke und Werkzeuge in höchster Qualität und Präzision fertigen.

Mögliche Fachrichtungen:

- Drehmaschinensysteme
- Fräsmaschinensysteme

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre (Verkürzung auf 3 Jahre möglich)

Berufsschule:

Technische Schule Aalen, Blockunterricht

Standort:

Unterschneidheim



Industriemechaniker (m/w/d)

Das erwartet Dich:

Grundlegende Techniken der Metallbearbeitung, wie Schleifen, Fräsen, Drehen, Bohren und Schweißen, sowie weitere Fügetechniken sind Hauptbestandteil Deiner Ausbildung. Zudem erwirbst Du Kenntnisse über mechanische, pneumatische und hydraulische Systeme und Steuerungen, um diese bei Störungen wieder funktionsfähig zu machen. Auch beim Aufbau und Automatisieren von Anlagen sowie bei der Instandsetzung und Wartung bist Du als Allrounder mit dabei.

Mögliche Fachrichtungen:

- Instandhaltung
- Maschinen- und Anlagenbau
- Produktionstechnik

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre (Verkürzung auf 3 Jahre möglich)

Berufsschule:

Technische Schule Aalen, Blockunterricht

Standort:

Unterschneidheim



Mechatroniker (m/w/d)

Das erwartet Dich:

Du lernst wie man fräst, bohrt, schleift und schweißt und wie dadurch ein fertiges Produkt entsteht. Auch Elektronik, Programmierung und Informatik sind Teil Deiner Ausbildung. Du lernst den Umgang mit modernsten Fertigungstechnologien kennen und bist für die Montage, Inbetriebnahme, Instandhaltung und Wartung dieser zuständig. Dadurch sorgst Du in der Produktionshalle für einen reibungslosen Ablauf und bist bei Reparaturen und im Prototypenbau immer an erster Stelle. Die Analyse und Programmierung von SPS-gesteuerten Anlagen gehören zu Deinen täglichen Aufgaben.

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre (Verkürzung auf 3 Jahre möglich)

Berufsschule:

Technische Schule Aalen, Blockunterricht

Standort:

Unterschneidheim



Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Das erwartet Dich:

Im ersten Lehrjahr lernst Du die wesentlichen Fertigkeiten der Metallbearbeitung und die Grundlagen der Konstruktion kennen. Beim darauffolgenden Betriebsdurchlauf lernst Du unsere Fertigung und Werkzeuge kennen. Im zweiten und dritten Lehrjahr ist das Konstruktionsbüro Dein Ausbildungsort. Hier wirst Du Schritt für Schritt in allen Aufgaben Deiner beruflichen Tätigkeit ausgebildet. Vom Umgang mit 2D und 3D CAD-Systemen, über die Auswahl von Werkstoffen bis hin zur Berücksichtigung aller Fertigungstechniken oder die Durchführung von Simulationen im Produktionsbetrieb. Während Deiner Ausbildung hast Du die Möglichkeit, die Fachhochschulreife zu erwerben.

Ausbildungsdauer:

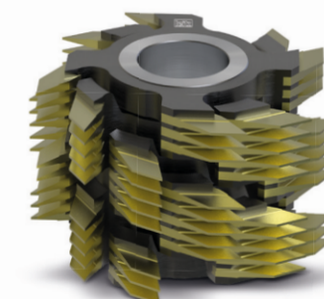
3 Jahre

Berufsschule:

Technische Schule Aalen, Blockunterricht

Standort:

Oberkochen und Unterschneidheim



Industriekaufleute (m/w/d)

Das erwartet Dich:

Während Deiner Ausbildung durchläufst Du alle wichtigen kaufmännischen Abteilungen in unserem Unternehmen. Hierzu gehören neben dem Einkauf und Versand der Vertrieb, das Marketing, das Personalwesen, das Finanz- und Rechnungswesen, die IT und die Arbeitsvorbereitung. Du lernst spannende Aufgaben, wie beispielsweise die Erstellung von Angeboten gemäß Kundenanfrage, die Bearbeitung und Nachverfolgung von Aufträgen, die Disposition und internationale Beschaffung von Teilen und Rohmaterial, das Verbuchen von Kosten und Leistungen, die Erstellung und Überprüfung von Unternehmenskennzahlen, sowie interessante Aufgaben im Rahmen der Personalarbeit.

Ausbildungsdauer:

3 Jahre (Verkürzung auf 2,5 Jahre möglich)

Berufsschule:

Kaufmännische Schule Aalen, 1,5 Tage pro Woche

Standort:

Oberkochen

