



PLANSEE



Starke Metalle
aus deiner Hand

Bewerbung:

Deine Fragen beantwortet Dir unser Ausbilder gern!
Telefon 08862/773272

Wenn Du Dich bei uns bewerben möchtest, sende uns Deine Unterlagen immer ein Jahr im Voraus zu,
spätesten bis zum 31. August.

Bewerben kannst du dich auf unserer Homepage im Bereich Karriere > www.plansee.com

Plansee Composite Materials GmbH

Human Resource, Siebenbürgerstraße 23, D-86983 Lechbruck am See
Tel: +49 (8862) 773-0 - E-Mail: hrcpm@plansee.com



Hier treffen sich Theorie und Praxis: Bei deiner Ausbildung.

80 Prozent Praxis. Die Grundausbildung machst du in unserer Lehrwerkstätte. Dort lernst du die Grundlagen der Metallbearbeitung. Jüngere Lehrlinge erhalten Unterstützung von Lehrlingen aus höheren Lehrjahren. Und du wirst von unserem Ausbilder betreut, der mit den besten technischen und pädagogischen Methoden arbeitet.

Danach findet deine Ausbildung vor allem in der Produktion statt. So lernst du unterschiedliche Arbeitsbereiche und Anforderungen kennen.

Im Praxisteil deiner Ausbildung lernst du neben fachspezifischen Inhalten auch sicherheitstechnische Grundlagen, kostenbewusste Betriebsmittelverwendung und selbstständiges Arbeiten.

Als Zerspanungsmechaniker fertigst du Bauteile aus metallischen Blechen, Platten und Stäben. Bei der Bearbeitung, etwa beim Drehen, Fräsen oder Schleifen, entstehen Späne. Daher kommt die Bezeichnung Zerspanungstechnik.

Während der Ausbildung lernst du Programme zur Steuerung der Werkzeugmaschinen zu erstellen und die für die Bearbeitung benötigten Werkzeuge und Messmittel vorzubereiten. Du fertigst Bauteile nach Vorgaben und Zeichnungen unserer internen und externen Kunden auf manuellen und rechnergestützten Maschinen. Du führst Qualitätskontrollen der gefertigten Bauteile durch und dokumentierst die Arbeitsergebnisse.

Für diesen Beruf brauchst du ein gutes technisches Verständnis und logisches Denken, räumliches Vorstellungsvermögen und handwerkliches Geschick.

Ausbildungsberuf: Zerspanungsmechaniker m/w

Ausbildungsdauer: 3½ Jahre

Das lernst Du in Deiner Ausbildung

- Werkstoffe manuell und maschinell zu bearbeiten, wie z.B. Sägen, Bohren, Drehen, Fräsen
- Mit vollautomatischen CNC-gesteuerten Anlagen zu arbeiten, vor allem zu fräsen und zu drehen
- Grundlagen der Steuerungstechnik
- Überwachen des Fertigungsprozesses
- Fehler- und Ursachenbehebung
- Selbstständig Projekte zu bearbeiten

Darüber hinaus sind Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz Bestandteile aller Ausbildungsthemen.