



DIE BESTEN AUSSICHTEN

FÜR AUSZUBILDENDE UND
STUDIENINTERESSIERTE

ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W)

Zerspanungsmechaniker stellen Werkstücke für Maschinen, Geräte und Anlagen an konventionellen oder computergesteuerten Werkzeugmaschinen her und bearbeiten diese. Neben der Planung und Durchführung der entsprechenden Arbeitsabläufe gehört in der Regel auch die Wartung und Pflege der Maschinen zum Verantwortungsbereich der Zerspanungsmechaniker. Bei der Arbeit mit computergestützten Maschinen erstellen oder optimieren sie auch die benötigten Steuerungsprogramme.

AUSBILDUNGSDAUER

- › 3,5 Jahre

INHALTE

- › Erlernen der Grundlagen der manuellen und maschinellen Werkstoffbearbeitung.
- › Erarbeiten der unterschiedlichen Arbeitstechniken an Drehmaschinen und Erlernen der Handhabung verschiedener Werkzeuge, Vorrichtungen und Werkstücke.
- › Lesen und Erstellen technischer Unterlagen und deren Anwendung.

Abschlussprüfung, Teil 1

- › Erstellen und Optimieren von Programmen für computergesteuerte Maschinen, Anlagen und Bearbeitungszentren.
- › Erhalt von umfassenden Kenntnissen in der Qualitätssicherung sowie in der Wartung und Instandhaltung von Maschinen und Anlagen.

Abschlussprüfung, Teil 2

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- › Maschinenbautechniker
- › Konstrukteur
- › Ingenieur
- › Sonstige Aufstiegsweiterbildungen

KONTAKT

Jochen Schaffelhofer
Personalabteilung
Telefon: 08431 56-130
jochen.schaffelhofer@saint-gobain.com

ANSCHRIFT

Saint-Gobain Oberland AG
Ruhrstraße 2
86633 Neuburg an der Donau

Voraussetzung für alle Ausbildungsplätze ist ein guter Haupt- oder Realschulabschluss, technisches Verständnis und handwerkliches Geschick – Arbeiten im Team ist selbstverständlich.