

ZERSPANUNGS- MECHANIKER (M/W/D)

PROFIL AUSBILDUNGSBERUF

- Lesen von Zeichnungen
- Programmieren und Einstellen verschiedener CNC-Maschinen (Dreh-/Fräszentren)
- Vorbereiten und Warten der dazugehörigen Werkzeuge
- Kontrollieren des Produktionsablaufes mit Qualitätsprüfung der Gussteile
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Weiterbildungsmöglichkeiten: Meister/in, Techniker/in, technische/r Fach-/Betriebswirt/in, Maschinenbaustudium

IHR PROFIL

- Voraussetzung: guter qualifizierter Mittelschulabschluss oder Realschulabschluss
- Technisches Verständnis und räumliches Denken
- Lust am Arbeiten mit Metallen
- Sehr gute Kenntnisse in Mathematik
- Lust im Team zu arbeiten

ARBEITEN MIT METALL



Geschäftsführer/in:
Britta Strunz
Uli Krause



**viele motivierte
Mitarbeiter**



**41 Jahre
Erfahrung**



**ca. 650.000
produzierte Gussteile
im Jahr**

INTERESSE?

Frau Britta Strunz (Leiterin des zentralen Bewerbermanagement) freut sich auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen. Gerne auch per E-Mail an: info@krause-guss.de | Weitere Infos: www.krause-guss.de



Am Solnhofer Weg 6
91788 Pappenheim-Bieswang
Telefon: 09143 14 80 · Fax: 09143 63 16
info@krause-guss.de · www.krause-guss.de



KRAUSE
Präzisions-Kokillenguss GmbH
QUALITÄT IN FORM



AUSBILDUNG
#macheinPraktikum



INDUSTRIE- MECHANIKER (M/W/D)

PROFIL AUSBILDUNGSBERUF

- Wartung und Reparatur von Maschinen
- Vorbereiten der Werkzeuge (Kokille) für die Gießerei
- Reparieren der Werkzeuge (bei Verschleiß)
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Weiterbildungsmöglichkeiten: Meister/in, Techniker/in, technische/r Fach-/Betriebswirt/in, Maschinenbaustudium

IHR PROFIL

- Voraussetzung: guter qualifizierter Mittelschulabschluss oder Realschulabschluss
- Spaß an Handwerksarbeiten wie Schleifen, Fräsen, Bohren etc.
- Handwerkliches Geschick und Lust am „Tüfteln“
- Räumliches Denken und mathematische Fähigkeiten

HIER SIND „TÜFTLER“ GERN GESEHEN!



GIEßEREI- MECHANIKER (M/W/D)

PROFIL AUSBILDUNGSBERUF

- Vorbereiten der Stahlformen (Kokillen) zum Gießen
- Herstellung von Gussteilen aus Aluminium, Messing, Kupfer und Alu-Bronze im Kokillengussverfahren
- Durchführung von Analysen, wie Härteprüfung und Spektralanalyse
- Anlagen und Maschinen instand halten und für den Gießereibetrieb einrichten
- Chargen erstellen (Materialzusammensetzung im Schmelzofen)
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Weiterbildungsmöglichkeiten: Meister/in, Techniker/in, Gießerei-Ingenieur/in, Maschinenbaustudium

IHR PROFIL

- Voraussetzung: guter qualifizierter Mittelschulabschluss oder Realschulabschluss
- Mathematisches Verständnis
- Faszination an flüssigen Metallen
- Lust einen nicht alltäglichen Beruf zu erlernen

DU BESITZT HANDWERKLICHES GESCHICK?



WERKZEUG- MECHANIKER (M/W/D)

FACHRICHTUNG FORMENTECHNIK

PROFIL AUSBILDUNGSBERUF

- Planung und Herstellung von Werkzeugen und Stahlformen (Kokillen) für die Serienproduktion
- Arbeiten nach technischen Zeichnungen
- Erlernen von Fräsen, Drehen, Bohren
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Weiterbildungsmöglichkeiten: Meister/in, Techniker/in, technische/r Fach-/Betriebswirt/in, Maschinenbaustudium

IHR PROFIL

- Voraussetzung: guter qualifizierter Mittelschulabschluss oder Realschulabschluss
- Freude und Geschick am handwerklichen Arbeiten
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Sehr gute Kenntnisse in Mathematik
- Lust im Team zu arbeiten

TEAMARBEIT MACHT DIR SPASß?