

FORM YOUR FUTURE. NOW.

Werde

GIESSEREI MECHANIKER

Druck- und Kokillenguss (m/w/d)

bei POWER-CAST Vobra



DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

Druckguss ist der kürzeste Weg von flüssigem Metall zu einem fertigen Gussstück. Unter hohem Druck wird flüssiges Aluminium in eine Form gepresst. Sind die Werkstücke abgekühlt, entnehmen Roboter die Teile aus den Formen.

Der gesamte Herstellungsprozess eines Gussstücks ist die Aufgabe des Gießereimechanikers. Alle Abläufe von der Schmelztechnik über die Instandhaltung bis hin zum Qualitätsmanagement, sowie der Umgang mit hochmodernen Technologien wie der Roboter- und Computertechnik ist Bestandteil des Berufsbildes. Dazu gehört das Rüsten, Einstellen, Bedienen und die Überwachung einer automatisierter Druckgussmaschinen sowie das Sicherstellen und Optimieren der Gussqualität.

Ebenso umfasst das Berufsbild das Drehen, Fräsen, Bohren und Gewinde-schneiden. Außerdem warten Gießereimechaniker Fertigungsanlagen und führen kleinere Reparaturen auch selbst aus.

KURZINFO

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Anforderungen:

- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Engagement sowie Lernbereitschaft

Schulabschluss: Hauptschule, Mittlere Reife

DAS SIND WIR

POWER-CAST Vobra fertigt Bauteile aus Aluminiumdruckguss. Rund 1.300 Tonnen Gussstücke verlassen jährlich das Werk. Der Schwerpunkt liegt bei kleinen bis mittleren Serien mit Teilengewichten von 50 – 5.000 g.

HIER FINDEST DU UNS

POWER-CAST Vobra
GmbH & Co. KG
Auf der Bülte 79
D-32130 Enger
www.power-cast.com

DEINE ANSPRECHPARTNERIN

Beate Lohmeier
Fon 0 52 24/98 07 11
bewerbung@power-cast.com