



FORMING THE FUTURE

Gießereimechaniker Druck- und Kokillenguss [m/w/d]

Druckguss ist der kürzeste Weg von flüssigem Metall zu einem fertigen Gussstück. Unter hohem Druck wird flüssiges Magnesium 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 Gewindeschneiden. Außerdem warten Gießereimechaniker Fertigungsanlagen und führen kleinere Reparaturen auch selbst aus.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Anforderungen:

- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Engagement sowie Lernbereitschaft

Schulabschluss: Hauptschule, Mittlere Reife

www.power-cast.com

GUT ZU WISSEN



POWER-CAST DRUMETA

K O P F G R U P P E



Seit 2016 ist das Unternehmen Teil der POWER-CAST Gruppe. In der über 50-jährigen Firmengeschichte ist ein Ziel immer das Gleiche geblieben: Optimale Druckgusslösungen in Zink herzustellen, abgestimmt auf die jeweiligen Kundenwünsche, entwickelt und produziert auf den modernsten Maschinen.

POWER-CAST Drumeta
GmbH & Co. KG
Jennifer Richter
Stiemensstraße 7
D-42551 Velbert
Fon 0 20 51/9 13-116
bewerbung@power-cast.com