

FORM YOUR FUTURE. NOW.

Werde

GIESSEREI MECHANIKER

Druck- und Kokillenguss (m/w/d)

bei POWER-CAST Drumeta



DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

Druckguss ist der kürzeste Weg von flüssigem Metall zu einem fertigen Gussstück. Unter hohem Druck wird flüssiges Zink 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.

KURZINFO

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Anforderungen:

- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Engagement sowie Lernbereitschaft

Schulabschluss: Hauptschule, Mittlere Reife

DAS SIND WIR

Seit 2016 ist unser 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.

HIER FINDEST DU UNS

POWER-CAST Drumeta
GmbH & Co. KG
Siemensstraße 7
D-42551 Velbert
www.power-cast.com

DEINE ANSPRECHPARTNERIN

Jennifer Richter
Fon 0 20 51/9 13-116
bewerbung@power-cast.com


POWER-CAST
DRUMETA

K O P F G R U P P E