

AUSBILDUNGSBERUFE



FUTURE FORMING THE

GIESSEREIMECHANIKER [M/W] DRUCK- UND KOKILLENGUSS

Der gesamte Herstellungsprozess eines Gussstücks ist die Aufgabe des Gießereimechanikers. Dazu gehört die Überwachung automatisierter Druckgussmaschinen für die Serienproduktion von Gussteilen. Beim Druckguss wird flüssiges Metall in Formen gepresst. Sind die Werkstücke abgekühlt, nehmen die Gießereimechaniker/-innen sie aus den Formen, reinigen diese, behandeln sie nach und prüfen ihre Maße und Qualität. Ebenso umfasst das Berufsbild das Drehen, Fräsen, Bohren und Gewindeschneiden. Alle Abläufe von der Schmelztechnik über die Instandhaltung bis hin zum Qualitätsmanagement, sowie der Umgang mit hochmodernen Technologien, wie der Roboter- und Computertechnik, sind Bestandteil des Berufsbildes. Außerdem warten Gießereimechaniker die komplexen Fertigungsanlagen und führen kleinere Reparaturen selbst aus.

AUSBILDUNGSDAUER:

3,5 Jahre

ANFORDERUNGEN:

Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick, Engagement sowie Lernbereitschaft.

SCHULABSCHLUSS:

Hauptschule, Mittlere Reife

www.power-cast.com

POWER-CAST Vobra GmbH & Co. KG Auf der Bülte 79 D-32130 Enger Fon + 49 (0) 52 24/98 07 11 beate.lohmeier@power-cast.com