

Gussformer/in EFZ



Berufsbeschreibung

Das Vergießen von geschmolzenen Metallen in Formen ist heute noch Basis für alle Gusserzeugnisse. Je nach Einsatzgebiet und Anforderungen an die Produkte nutzen Gussformer und Gussformerinnen das entsprechende Verfahren, um manuell oder mit hoch technisierten Anlagen Gussteile von hoher Qualität herzustellen.

Sie bereiten die Formen, Kerne oder Gusswerkzeuge vor, richten Maschinen und Anlagen ein und bedienen sie. Die fertiggestellten Gussteile prüfen sie und führen Nachbearbeitungsarbeiten aus. Früher hatten die Berufsleute in der Giesserei viel schwere, körperlich anstrengende Arbeit zu leisten. Heute setzen sie dafür moderne technische Anlagen ein, was die Tätigkeit wesentlich erleichtert. Eine gute Konstitution ist aber nach wie vor wichtig. Ihre Aufgaben sind weniger umfassend als diejenigen von Gusstechnologen oder Gusstechnologinnen, jedoch praxisbezogener.

Anforderung

Abgeschlossene Volksschule.

Freude an praktischer Arbeit, handwerkliches Geschick, Beobachtungs- und Handlungskompetenz, Verständnis für physikalische Vorgänge, Teamfähigkeit, Ausdauer, Verantwortungsbewusstsein.

Ausbildung

3 Jahre Lehre in einer Giesserei, Fachrichtung Dauerformen oder verlorene Formen.
1 Tag pro Woche ist Berufsfachschulunterricht, zusammen mit den Produktionsmechanikerinnen und Produktionsmechanikern. Daneben spezifischer Blockunterricht für Gussformer/innen.

Entwicklungsmöglichkeiten

Tätigkeit in der Produktion, Arbeitsvorbereitung, Qualitätssicherung oder in einem anderen Bereich.
Berufsprüfung als Prozessfachmann/-frau oder Produktionsfachmann/-frau mit eidg. Fachausweis.
Höhere Fachprüfung als dipl. Industriemeister/in.
Techniker/in HF.

CAS-Lehrgang (Certificate of Advanced Studies) Giessereitechnik: Kann mit einem anschliessenden CAS Betriebswirtschaft zu einem DAS (Diploma of Advanced Studies) kombiniert werden.

Aufstieg: Gruppenleiter/in, Vorarbeiter/in, Meister/in.

Adressen alle Kantone

Wolfensberger AG
Bäretswilerstrasse 45
8494 Bauma
Daniel Schapira, 052 396 11 11
daniel.schapira@wolfensberger.ch
www.wolfensberger.ch
SL (*)

Wolfensberger AG
Bäretswilerstrasse 45
8494 Bauma
Daniel Schapira, 052 396 11 11
daniel.schapira@wolfensberger.ch
www.wolfensberger.ch
SL (*)

Wolfensberger AG
Bäretswilerstrasse 45
8494 Bauma
Daniel Schapira, 052 396 11 11
daniel.schapira@wolfensberger.ch
www.wolfensberger.ch
SL (*)

Wolfensberger AG
Bäretswilerstrasse 45
8494 Bauma
Daniel Schapira, 052 396 11 11
daniel.schapira@wolfensberger.ch
www.wolfensberger.ch
SL (*)

Giesserei Chur AG
Pulvermühlestrasse 56
7000 Chur
Frau S. Hartmann, 081 286 90 50
info@giesserei-chur.ch
www.giesserei-chur.ch
SL BE (*)

Giesserei Chur AG
Pulvermühlestrasse 56
7000 Chur
Frau S. Hartmann, 081 286 90 50
info@giesserei-chur.ch
www.giesserei-chur.ch
SL BE (*)

Eisengiesserei Mezger AG
Fabrikstrasse 16
3283 Kallnach
Herr Diebold, 032 391 74 44
info@mezgergroup.com
www.mezgergroup.com
SL BE BP (*)

Eisengiesserei Mezger AG
Fabrikstrasse 16
3283 Kallnach
Herr Diebold, 032 391 74 44
info@mezgergroup.com
www.mezgergroup.com
SL BE BP (*)

Eisengiesserei Mezger AG
Fabrikstrasse 16
3283 Kallnach
Herr Diebold, 032 391 74 44
info@mezgergroup.com
www.mezgergroup.com
SL BE BP (*)

Eisengiesserei Mezger AG
Fabrikstrasse 16
3283 Kallnach
Herr Diebold, 032 391 74 44
info@mezgergroup.com
www.mezgergroup.com
SL BE BP (*)

Düdal
Leichtmetall-Giesserei AG
Hauptstrasse 35
3186 Dürdingen
Heinz Kröppli, 026 493 22 22
info@duedal.ch
www.duedal.ch
SL BE (*)

Düdal
Leichtmetall-Giesserei AG
Hauptstrasse 35
3186 Dürdingen
Heinz Kröppli, 026 493 22 22
info@duedal.ch
www.duedal.ch
SL BE (*)

BENNINGER GUSS AG
Fabrikstrasse
9240 Uzwil
Frau Eloise Furrer, 071 955 88 59
eloise.furrer@benningerguss.ch
www.benningerguss.ch
SL BE (*)

BENNINGER GUSS AG
Fabrikstrasse
9240 Uzwil
Frau Eloise Furrer, 071 955 88 59
eloise.furrer@benningerguss.ch
www.benningerguss.ch
SL BE (*)

* Info-Code

SL: Schnupperlehre

BE: Betriebsbesichtigung

MC: Multicheck® Eignungsanalyse

BC: Basic Check Eignungstest

IF: IdentityFi®

EA: eAssessment

BP: Berufspraktikum

2019, 2020, 2021: Freie Lehrstellen in diesen Jahren