

Du hast **Fingerspitzengefühl** und **handwerkliches Geschick**? Du liebst Herausforderungen und Abwechslung und möchtest eine **verantwortungsvolle Tätigkeit** ausüben? Die Gießerei-Industrie bietet Dir die Möglichkeit zu einer **qualifizierten Ausbildung** als...



# Gießereimechaniker/in

Fachrichtung  
**Handformguss**

Als **Gießereimechaniker/in**, Fachrichtung Handformguss, erlernst Du einen **interessanten, kreativen** und **vielseitigen** Beruf, der Dir **beste Chancen** für eine sichere berufliche **Zukunft** mit guten Verdienstmöglichkeiten bietet.

Während Deiner **Ausbildung** lernst Du den gesamten Herstellungsprozess eines Gussstückes kennen. Von der **Konstruktionszeichnung**, der Produktion von Kernen und Formen, dem Schmelzen von Metallen bis hin zur **Qualitätskontrolle** der fertigen Gussstücke wirst Du schrittweise an alle wichtigen Aufgaben herangeführt. Dein technisches **Know-how** nimmt stetig zu. Die Berufsschule vermittelt Dir das notwendige theoretische Wissen.

**Du bist mit dabei**, wenn Einzelteile bis zu mehreren hundert Tonnen gefertigt werden. Keine Windkraftanlage, kein **Wasserkraftwerk**, kein **Schiff**, keine **Lokomotive** und kein **LKW** würde ohne die Gussstücke funktionieren, die Du mitproduziert hast!

Wir wünschen uns **Deine Mitarbeit**, Dein kreatives Engagement und **Deinen Innovationsgeist** für die Sicherung und den Ausbau der Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Gießerei-Industrie.  
**Nutze Deine Chancen!**



VDG



DGV

GDM

### Was Du mitbringst:

- Haupt- oder Realschulabschluss
- Praktisches Geschick und technisches Verständnis

### Du schließt ab als:

staatlich anerkannte/r  
Gießereimechaniker/in  
Fachrichtung Handformguss

### Deine Ausbildung dauert:

3,5 Jahre

### Deine Perspektiven sind:

- Weiterbildung zum/zur
- Industriemeister/in Fachrichtung Gießerei
  - staatlich anerkannten Techniker/in Fachrichtung Gießerei

### Weitere Informationen und Ausbildungsplatzbörse:

[www.powerguss.de](http://www.powerguss.de)



Flügelnabe  
für Windkraftwerk



Schiffsschraube



Turbinenlaufrad



Schiffsmotorblock

Diese Unterlagen wurden Dir überreicht durch:

