



Metall, Maschinenbau



... alles rund um metallische Werkstoffe.

Bereiche

Berufe im
Maschinen- und
Anlagenbau

Berufe im
Metallbau

Berufe im
Modellbau

Berufe in der
Feinmechanik
und im
Werkzeugbau

Berufe in der
Galvanik und
Metallober-
flächen-
bearbeitung

Berufe in der
Metall-
bearbeitung

Berufe in der
Metall-
erzeugung und
Gießerei

Voraussetzungen



- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit
- Belastbarkeit
- Verantwortungsbewusstsein
- Mathematikkenntnisse
- Interesse an Maschinen und Werkstoffen

Beispielberufe

- Industriemechaniker/in
- Zerspanungsmechaniker/in
- Konstruktionsmechaniker/in
- Feinwerkmechaniker/in
- Werkzeugmechaniker/in
- Gießereimechaniker/in
- Metallbauer/in
- Oberflächenbeschichter/in
- Maschinen- und Anlagenführer/in
- Mechatroniker/in

Beruf des Monats

Probiere dich aus!

Industriemechaniker/in

Industriemechaniker/innen sorgen dafür, dass Maschinen laufen - und zwar nicht mit Magie, sondern mit Präzision.



Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Voraussetzungen:

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Körperliche Belastbarkeit
- Teamfähigkeit
- Mathematisches Grundwissen
- Interesse an Maschinen und Anlagen

Address:

Oberschule Katharina Victoria

Hannich - Hüne - Str. 11

11111 Zwenitz



35
JAHRE
1990 - 2025



Tag der offenen Tür
am 29.08.25 von 14:00 - 17:00 Uhr

Normteile Lindner GmbH
Kurze Straße 7 | 09427 Ehrenfriedersdorf