
Korrosionsschutztechniker/in

• Berufsbeschreibung

Alle Metalle, die Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, werden allmählich von diesen zersetzt – d.h. sie korrodieren. Um das zu verhindern, überziehen die KorrosionsschutztechnikerInnen Konstruktionen aus Metall (wie Geländer) oder aus Stahlbeton (Brücken, Hallenbädern usw.). Auch in der Autolackiererei arbeiten die KorrosionsschutztechnikerInnen oft.

• Anforderung

Erstberuf + mehrjährige Berufserfahrung

Interesse für Metall, Gründlichkeit, Handgeschick, keine Allergie, logisches Denken, Umweltschutzbewusstsein; Interesse für Baurecht und Sicherheitstechnik, räumliches Vorstellungsvermögen, gutes Körpergefühl (Balance).

• Ausbildung

2 Jahre: Berufsfachschule (Teilzeit: 4 Jahre); teils während der Ausbildung auch Fachhochschulreife erreichbar.

• Entwicklungsmöglichkeiten

Bachelor of Engineering, Unternehmer/in

• Kontaktadressen

Bundesagentur für Arbeit
Regionaldirektion Bayern
Regensburger Str. 100/104
90478 Nürnberg
0911 / 179 -0
www.arbeitsagentur.de