



STÄRKEN IN METALLBERUFEN

In Berufen rund um Metall muss man zupacken können. Aber welche Stärken sind sonst noch wichtig? Das Arbeitsblatt hilft dir bei deiner Einschätzung.

1. Anlagenmechaniker/innen montieren z.B. große Anlagen wie Dampfkessel, Metalltanks oder ganze Rohrleitungssysteme. Welche Stärke ist dafür besonders wichtig?

- a) mathematisches Verständnis
- b) Selbstständigkeit
- c) Teamfähigkeit

2. Als Feinwerkmechaniker/in wartest du u.a. Werkzeugmaschinen oder Fertigungssysteme, mit denen z.B. Messinstrumente oder Schablonen hergestellt werden, und behebst Störungen daran. Dafür brauchst du

- a) Konfliktfähigkeit
- b) Verantwortungsbewusstsein
- c) technisches Verständnis

3. Tore, Metalltreppen oder größere Metallkonstruktionen wie Hallen oder Gewächshäuser biegen, formen und durch Richten und Pressen in die passende Form bringen – das macht ein/e **Metallbauer/in der Fachrichtung Konstruktionstechnik**. Das geht nicht ohne

- a) Kommunikationsfähigkeit
- b) handwerkliches Geschick
- c) Organisationsfähigkeit

4. Als Zerspanungsmechaniker/in richtest du beispielsweise computer-gesteuerte Werkzeugmaschinen für die Herstellung von Präzisionsbauteilen wie Zahnrädern, Gewinden oder Turbinenteilen ein. Dafür benötigst du

- a) Sorgfalt
- b) Einfühlungsvermögen
- c) Textverständnis



MEINE TALENTE

Im BERUFE-Universum auf www.planet-beruf.de » **Meine Talente** » **BERUFE-Universum** findest du heraus, welche Berufe zu deinen Stärken passen. Mach den Stärkencheck und entdecke deine persönlichen Talente!



Die Lösungen findest du auf www.planet-beruf.de » **Mein Fahrplan** » **Infoboard**.