

## Berufsbeschreibung

Sonnenschutztechniker\*innen planen und entwickeln Sonnenschutzvorrichtungen u. a. für Fenster (Rollläden, Jalousien), Balkone und Terrassen (Markisen, Sonnensegel). Sie fertigen diese aus Kunststoff, Holz, Metall und Textilien durch Messen, Biegen, Bohren, Sägen, Feilen, Schärfen usw. an und montieren sie an mechanisch oder automatisch betriebenen Anlagen direkt vor Ort bei ihren Kundinnen und Kunden. Sonnenschutztechniker\*innen arbeiten vor allem in gewerblichen Klein- und Mittelbetrieben im Team mit Berufskolleginnen und -kollegen und Fachkräften aus unterschiedlichen Bereichen der Bau- und Gebäudetechnik. Sie haben Kontakt zu Planer\*innen, zu ihren Kundinnen/Kunden und zu Lieferanten.

## Anforderungen

### Körperliche Anforderungen:

- Fingerfertigkeit
- gute körperliche Verfassung
- gute körperliche Verfassung - über Kopf arbeiten
- Schwindelfreiheit

#### Fachkompetenz:

- gutes Augenmaß
- mathematisches Verständnis
- räumliches Vorstellungsvermögen
- technisches Verständnis
- Zahlenverständnis und Rechnen

### Sozialkompetenz:

- Kommunikationsfähigkeit
- Kund\*innenorientierung

### Selbstkompetenz:

- Beurteilungsvermögen / Entscheidungsfähigkeit
- Flexibilität / Veränderungsbereitschaft
- Sicherheitsbewusstsein
- Umweltbewusstsein

### Weitere Anforderungen:

- Mobilität (wechselnde Arbeitsorte)

### Methodenkompetenz:

- logisch-analytisches Denken / Kombinationsfähigkeit
- Planungsfähigkeit
- Problemlösungsfähigkeit
- systematische Arbeitsweise

## Tätigkeiten und Aufgaben

- Kundinnen und Kunden beraten, Sonnenschutzanlagen projektieren, planen und kalkulieren
- geeignete Sonnenschutzanlagen auf Basis der Kundenwünsche und baulichen Gegebenheiten auswählen (z. B. Rollläden, Innen- und Außenjalousien, Markisen, Sonnensegel, textile Innen- und Außenrollos)
- Pläne lesen und Skizzen anfertigen, die erforderlichen Berechnungen durchführen (Materialbedarf kalkulieren, Maße berechnen, Stücklisten erstellen)
- mechanische und elektrisch betriebene Sonnenschutzanlagen herstellen, zusammenbauen, montieren, in Betrieb nehmen und warten
- sonnenschutztechnische Prozessleitanlagen anschließen, in Betrieb nehmen und prüfen
- technische Daten über Arbeitsablauf und -ergebnisse erfassen und dokumentieren
- Materialien warten und pflegen
- Produktionsmaschinen bedienen und warten
- Sonnenschutzanlagen regelmäßig warten, Fehler feststellen und beheben