

Werkzeugmaschineurln

Als Werkzeugmaschineurln bedienst und überwachst Du alle Arten von mechanischen oder elektronischen Werkzeugmaschinen (z. B. Dreh-, Fräs-, Schleif- und Bohrmaschinen) oder Du bist zuständig für computergesteuerte Werkzeugmaschinen.

In diesem Beruf arbeitest Du in Gewerbe- und Industriebetrieben verschiedener Branchen mit BerufskollegInnen und mit anderen Fach- und Hilfskräften zusammen.



Impressum

Herausgeber: bfi Wien, Alfred-Dallinger-Platz 1, 1034 Wien
Geschäftsführung: Dr. Herwig Stage
Für den Inhalt verantwortlich: Wilfried Weiss
Druck: Berufsausbildungszentrum des bfi Wien

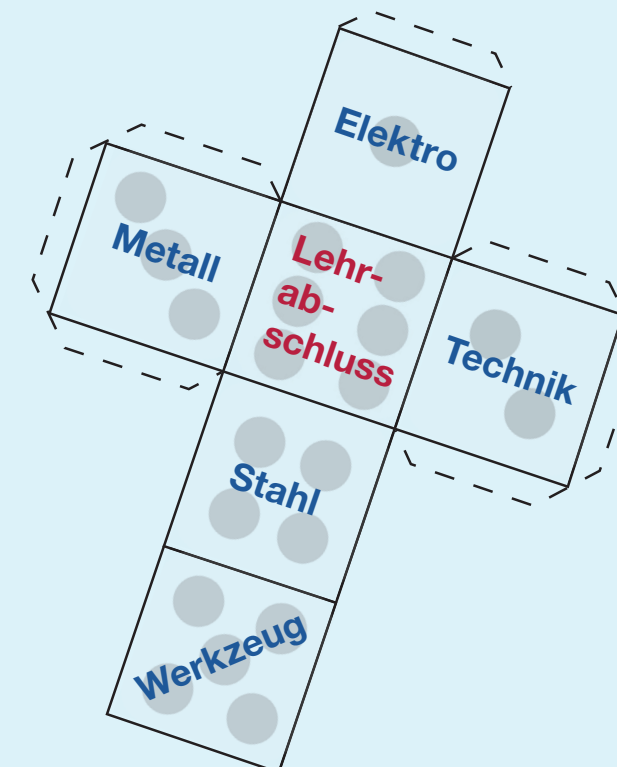


BAZ Berufsausbildungszentrum

Berufsförderungsinstitut
Wien

Berufsförderungsinstitut Wien der AK und des ÖGB

Du hast die Wahl!



Echt coole Ausbildung und dazu noch voll gratis.

Mach Deinen österreichweit bestens anerkannten **Lehrabschluss** im **BAZ 3** des **BFI Wien**.

Bei uns bist Du richtig.



Zielfindung

Zusammen mit uns im Ausbildungszentrum des BFI (BAZ 3) kannst Du Dir als erstes ein klareres Bild über Dein persönliches Ausbildungsziel erarbeiten. In dieser Einstiegsphase **start up** werden zudem Deine Grundkenntnisse aufgefrischt und erste handwerkliche Arbeiten kennen gelernt, mit den KollegInnen zusammengearbeitet, miteinander gelernt, um gut vorbereitet in die

eigentliche Berufsausbildung – in die FacharbeiterInnen-Intensiv-Ausbildung - einzutreten.

Bei uns hast Du die Wahl, welcher dieser 5 vollwertigen Berufsausbildungen am besten zu Dir passt:

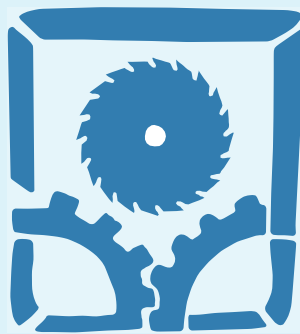
ElektroinstallationstechnikerIn

Als ElektroinstallationstechnikerIn installierst, wartest und reparierst Du elektrische Anlagen und Elektromaschinen, elektrische Geräte und Stromleitungen, die der Erzeugung, Verteilung und Anwendung von elektrischem Strom dienen. Diese Anlagen, Maschinen und Geräte sind meist auf einen bestimmten Anwendungsbereich abgestimmt.

Du arbeitest meist in kleinen Teams mit BerufskollegInnen auf Baustellen und direkt bei KundInnen.

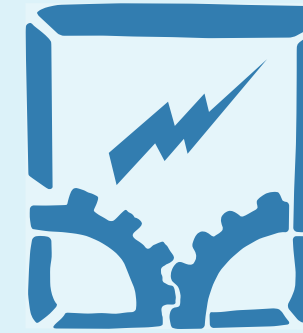
StahlbautechnikerIn

Als StahlbautechnikerIn stellst Du Stahlbaukonstruktionen her und reparierst sie. Du arbeitest im Fahrzeugbau, Hallenbau, Kranbau und Kesselbau und stellst einzelne bauliche Einrichtungen wie Aufzüge, Lüftungsschächte, Portale und Fensterrahmen her. Dabei wendest Du verschiedene Metall bearbeitende Verfahren wie Schweißen, Löten, Nieten, Feilen etc. an und



programmierst und bedienst auch computergesteuerte CNC-Maschinen (computer numeric control).

In größeren Betrieben spezialisierst Du Dich entweder auf die Herstellung von Bauteilen oder auf die Montage der Bauteile vor Ort. Du arbeitest in Werkstätten, Werkhallen oder auf Baustellen im Team mit BerufskollegInnen sowie mit verschiedenen Fach- und Hilfskräften der Bautechnik und Metalltechnik zusammen.



MetallbearbeiterIn

Als MetallbearbeiterIn bearbeitest Du Einzelteile und Konstruktionen aus Blech, Rohren, Aluminiumteilen und Kunststoffen. Du fertigest Geländer, Treppen, Stahltüren und Schmiedestücke an. Zu Deinen Arbeitstechniken gehören Bohren, Feilen, Schweißen, Drehen und Wärmebehandeln usw. Du arbeitest mit Deinen KollegInnen im Team in Industrie- und Handwerksbetrieben, z.B. in Stahl- und Metallbaubetrieben, in Schlossereien, Spenglereien und Schmiedebetrieben.

MetallbearbeitungstechnikerIn

Als MetallbearbeitungstechnikerIn bearbeitest Du metallische Werkstoffe von Hand und maschinell und stellst daraus Bauteile, Rahmen, Gitter, Tore, Geländer oder Zäune her. Du fertigest mit Hilfe von Konstruktionsprogrammen (CAD, computer aided design) technische Zeichnungen an und programmierst und bedienst computer-gestützte (CNC, computer numeric control) Werkzeugmaschinen. Du arbeitest in Gewerbe- und Industriebetrieben, in Werkstätten und Werkhallen mit verschiedenen Fach- und Hilfskräften im Bereich Bauwesen und Metallbearbeitung zusammen.

