

Ausbildungsberufe Metall- & Elektrotechnik



Für jede*n das
Richtige dabei!

Fahrradmonteur*in

Berufstyp	Anerkannter Ausbildungsberuf
Ausbildungsart	Duale Ausbildung in Industrie und Handwerk (geregelt durch Ausbildungsverordnung)
Ausbildungsdauer	2 Jahre
Lernorte	Ausbildungsbetrieb und Berufsschule (duale Ausbildung)

Die Tätigkeit im Überblick

Fahrradmonteur*innen bauen Fahrräder zusammen, warten bzw. reparieren diese oder passen sie den Wünschen der Kunden an. So stellen sie einzelne Fahrradkomponenten individuell nach Kundenwunsch zusammen oder rüsten Standardmodelle mit Zusatzteilen aus. Um Fahrräder zu warten, demontieren und reinigen sie einzelne Baugruppen und überprüfen deren Funktion, wobei sie Prüf- und Messgeräte einsetzen. Sie identifizieren und beheben Mängel und stellen sicher, dass das Fahrrad verkehrssicher und funktionstüchtig ist. Bei der Übergabe erklären sie dem Kunden, welche Arbeiten sie durchgeführt haben und was beim Gebrauch des Rades zu beachten ist. Außerdem beraten sie Kaufinteressenten über Vor- und Nachteile verschiedener Modelle.

Kontakt

Susanne Dünkel
Leitung Berufliche Bildung
Telefon: 03342 25 38 77
Mobil: 0151 12 26 46 58
E-Mail: susanne.duenkel@ib.de

www.ib-brandenburg.de

Menschsein
stärken **IB**

Ausbildungsberufe Metall- & Elektrotechnik



Für jede*n das
Richtige dabei!

Typische Einsatzorte

- in Werkstätten und Werkhallen
- in Verkaufsräumen
- im Fahrradverleih
- Fahrrad- und Fahrradzubehörhandel

Welcher Schulabschluss wird erwartet?

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. In der Praxis stellen Betriebe überwiegend Auszubildende mit Hauptschulabschluss ein.

Worauf kommt es an?

- Sorgfalt (z.B. beim Montieren und Justieren von Fahrzeugkomponenten)
- Verantwortungsbewusstsein (z.B. beim Einstellen und Warten sicherheitsrelevanter Bauteile wie Bremsen und Beleuchtung)
- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination (z.B. beim Einstellen von Schaltungen)
- Technisches Verständnis (z.B. Ermitteln der Ursachen von Fehlern, Störungen und Schäden)

Schulfächer

- Werken/Technik (z.B. beim Umgang mit Handwerkzeugen wie Schraubenschlüssel, Innensechskantschlüsseln und Spezialwerkzeugen)
- Mathematik z.B. zur Berechnung von Einstellwerten)
- Physik (z.B. um mechanische Vorgänge und elektrische Systeme am Fahrrad zu verstehen)

Ausbildungsort: Grüner Bildungscampus Neuenhagen, Niederlassung Rosa-Luxemburg-Damm 1