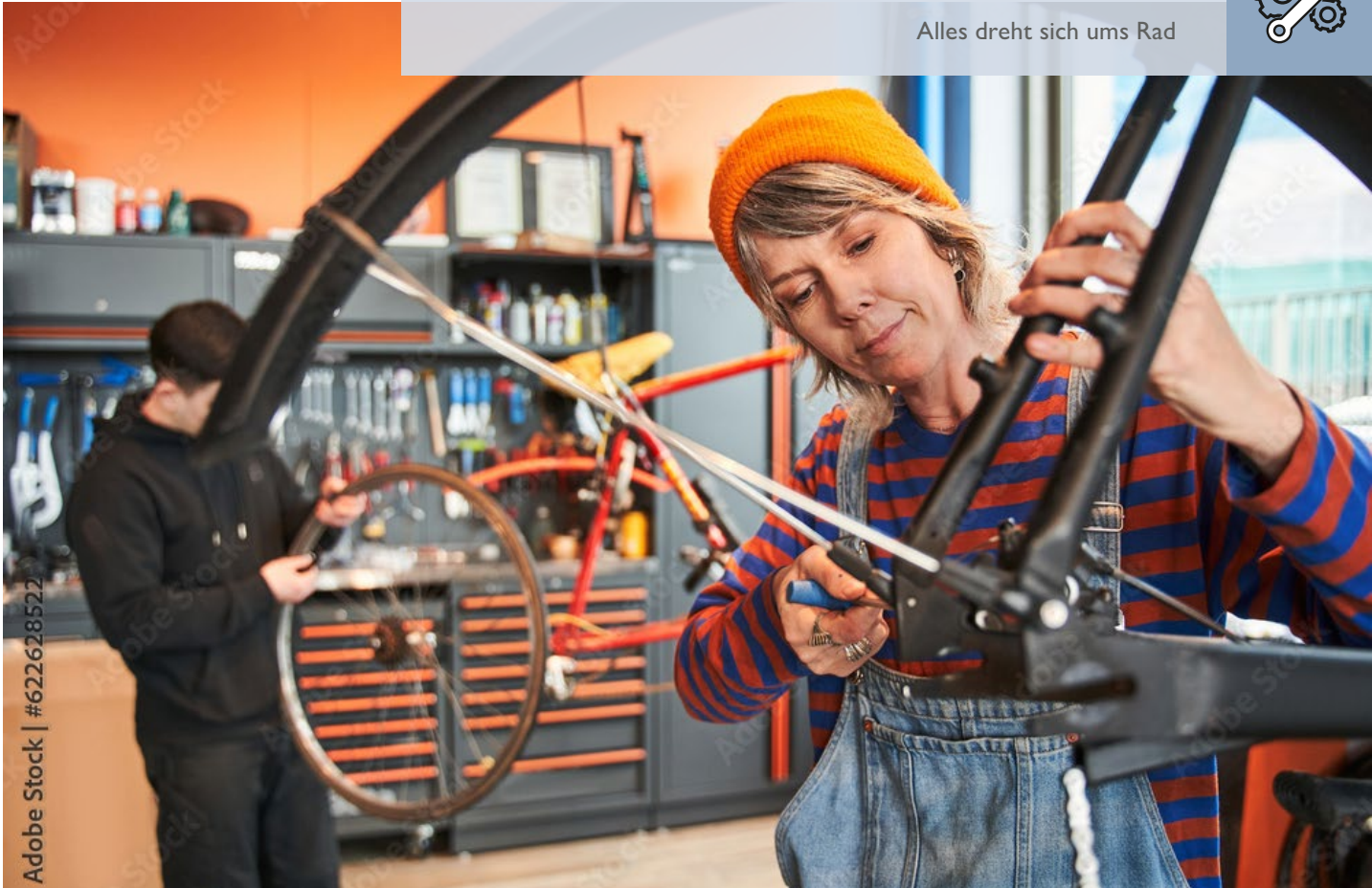


■ Zweiradmechatroniker*in [Fahrradtechnik]

Alles dreht sich ums Rad



Informationen zum Beruf

Als Zweiradmechatroniker*in mit dem Schwerpunkt Fahrradtechnik montieren und reparieren Sie Fahrräder nach Stückliste oder individuellen Kundenwünschen. Ob klassische City-Räder, Mountainbikes, komfortable Pedelecs oder E-Bikes, die Vielfalt auf dem Fahrradmarkt scheint unerschöpflich. Aber auch Nischenanbieter für Spezialräder, wie Handbikes und Rollstühle bieten ein interessantes Betätigungsfeld.

Ihre vertieften Kenntnisse und Fertigkeiten in der klassischen Fahrradmechanik und insbesondere bei Pedelecs und E-Bikes, können Sie in der Beratung und dem Verkauf von Produkten und Dienstleistungen hervorragend anwenden. Anschaulich erklären Sie Kund*innen technische Vorteile oder analysieren in der Reparaturannahme mögliche Problemstellungen.

Unter der Anwendung von Warenwirtschaftsprogrammen arbeiten Sie sowohl im Einkauf als auch im Verkauf von einzelnen Teilen, Baugruppen oder kompletten Fahrrädern. Dabei haben Sie die Stückzahlen und Lieferzeiten immer im Blick.

Ihre Fachkenntnis erstreckt sich nicht nur über klassische Zweiräder. Mit Ihrem speziellen Wissen im wachsenden Markt der Reha-Technik, montieren und reparieren Sie Rollstühle und Spezialfahrzeuge oder nehmen Anpassungen vor.

Als Zweiradmechatroniker*in haben Sie zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten. Legen Sie beispielsweise die Prüfung zum/zur Zweiradmechanikermeister*in ab oder besuchen Sie die Technikerschule. Auch Fortbildungen in Richtung Elektronik sind möglich.

Zweiradmechatroniker*in [Fahrradtechnik]



🕒 Maßnahmedauer

24 Monate (inkl. 5 Monate betriebl. Praktikum)

🎓 Abschluss

IHK-Zeugnis „Zweiradmechatroniker*in
Fachrichtung Fahrradtechnik“

☰ Reha-Eignung

Die Fachrichtung Fahrradtechnik ist für mittelschwer belastbare Menschen gut geeignet. Das Verhältnis zwischen Tätigkeiten im Sitzen, Stehen und Gehen ist ausgewogen und machen den Beruf für Rehabilitand*innen sehr gut geeignet.

Ihre Ausbildung bei uns

Die Qualifizierung zum/zur Zweiradmechatroniker*in wird bei uns im Haus zeitlich verkürzt angeboten. In 24 Monaten Ausbildungszeit – fünf Monate Betriebspraktikum inklusive – können Sie den staatlich anerkannten Berufsabschluss erreichen. Das Praktikum hat zum Ziel, erste Einblicke in das neue Arbeitsumfeld zu bekommen und Betriebsabläufe kennen zu lernen. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, sich schon im Praktikum als potenzielle*r Mitarbeiter*in zu empfehlen.

Während der Ausbildung trainieren Sie, Fahrzeuge und Systeme nach Vorgaben zu warten und zu inspizieren. Durch Prüfung von Einzelteilen und Baugruppen identifizieren Sie mögliche Funktionsstörungen und beseitigen diese durch Austausch oder Reparatur.

Ausgewählte Firmenbesichtigungen, Fachexkursionen, branchenbezogene Messebesuche und externe Aktionen wie Fahrrad-Checks für Schulen, Kommunen oder Firmen liefern wertvollen Praxisbezug und eröffnen aktuelle Einblicke in den Markt. Theoretische Inhalte wie Grundlagen der Metallverarbeitung und der Elektronik, Technisches Englisch und Steuerungstechnik ergänzen den Lehrplan.

Während Ihrer Umschulung können Sie optional und begleitend zur Qualifizierung die Ausbildereignungsprüfung ablegen.

Jobchancen

In einem wachsenden Markt ist Ihr breit gefächertes Know-how gefragt. Ihre vielseitigen Kenntnisse machen Sie zu einem gefragten Mitarbeitenden in allen Bereichen, in denen es um zwei Räder geht. Mit einem Mix aus praktischen Fähigkeiten und kaufmännischen Kenntnissen können Sie sowohl in der Zweiradmontage als auch im Verkauf oder im Büro arbeiten. Diese Flexibilität macht Sie überall, wo sich das (Zwei)Rad dreht, zum/zur Allrounder*in – ein großer Vorteil in einem wachsenden Markt.

Voraussetzung

Hauptschulabschluss oder vergleichbarer Abschluss

Anforderungen

- Technisches Interesse und Verständnis
- Praktische Veranlagung und handwerkliches Geschick
- Sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusstsein
- Kunden-/serviceorientiert

Ausbildungsschwerpunkte

- Grundlagen der Metallbearbeitung und Werkstofftechnik, Fahrradmontage, Neuaufbau, Instandhaltung und Reparatur, Fahrradelektrik und Antriebselektronik, Akkutechnologie, Diagnosesysteme
- Fachkunde Fahrradtechnik, Fachrechnen, Fachenglisch, Wirtschafts- und Sozialkunde
- Seminar Reha-Technik, insbesondere Rollstühle/Handbikes
- Interne und externe Firmenseminare durch namhafte Hersteller und Zulieferer der Radbranche
- Erfolgstraining (intensives Bewerbungstraining, effektive Stellenrecherche und vieles mehr)

Ausstattung

- Realer Fahrradshop mit Fahrradreparaturwerkstatt
- Speziell integriert: Warenwirtschaftsprogramm Tridata im Fahrradhandel (Werkstattaufträge, Verkauf...)
- Microsoft Office

Ansprechpartner

Herr Ohnmacht, Telefon: 07084 933-135

Maßnahmeort

Schömborg: Bühlhof 6, 75328 Schömborg