



Mit einer über 111-jährigen Geschichte zählt Böttcher zu den ältesten Fahrradherstellern und Großhändlern in Deutschland. Wir bieten unseren Kunden eine große Vielfalt ausgesuchter und hochwertiger Markenprodukte namhafter Hersteller an.

Ab dem **1. August 2022** bieten wir einen abwechslungsreichen und attraktiven Ausbildungsplatz zum Zweiradmechatroniker – Fachrichtung Fahrrad (m/w/d) an. Als Auszubildender wirst Du aktiv in das Tagesgeschäft sowohl unserer Werkstatt als auch unserer Fahrradmanufaktur eingebunden und erhältst die Möglichkeit eigene Verantwortungsbereiche zu übernehmen. Du erhältst einen umfassenden Einblick in alle Facetten der Zweiradmechatronik – das macht die Ausbildung bei uns besonders interessant und abwechslungsreich.

## Ausbildungsplatz Zweiradmechatroniker – Fachrichtung Fahrrad (m/w/d)

### Wir bieten

- Einen Ausbildungsplatz in einer zukunftssicheren Branche, da der kontaktarme Individualverkehr systemrelevant ist
- Sehr gute Übernahmechancen nach der Ausbildung in einem dynamisch wachsendem Unternehmen mit ausgezeichnetem Ruf
- Innovative High-End-Produkte höchster Qualität
- Flache Hierarchien und die Möglichkeit, Teil eines wachsenden und innovativen Unternehmens zu sein
- Attraktive Personalrabatte
- Betriebliche Krankenzusatzversicherung (nach Probezeit)

### Ausbildungsinhalte

- Neuaufbau individuell konfigurierter Fahrräder und E-Bikes
- Bearbeitung von Reparatur- und Inspektionsaufträgen
- Beratung von Endkunden bei technischen Fragestellungen
- Qualitätskontrolle der montierten / reparierten Fahrräder und E-Bikes

### Dein Profil

- Fahrradaffin
- Mindestens guter Hauptschulabschluss
- Freude an handwerklichen Aufgaben
- Flexibel und vorausschauend denkend
- Technisches Verständnis und Geschick
- Teamfähig

Interessiert? Sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Frau Bianca Haalck, [bewerbung@boettcher-fahrraeder.de](mailto:bewerbung@boettcher-fahrraeder.de)

### Firmenanschrift:

Böttcher Fahrräder GmbH  
Waldstraße 3  
25746 Wesseln