

BFW

Ihr flexibler Bildungspartner

Zweiradmechaniker/-in

Mit den wachsenden Kundenansprüchen an Fahrräder bezüglich Technik und Ausstattung steigen auch die Anforderungen an die Zweiradmechanik. Zunehmend finden hydraulische und elektrische Komponenten hier Verwendung.

Zweiradmechaniker/-innen übernehmen die Wartung, Überholung und Reparatur sowie die Beratung der Kunden und den Verkauf. Neben dem technischen Verständnis ist daher ein hohes Maß an Kundenorientierung erforderlich.

Die nötige Leidenschaft für Fahrräder vorausgesetzt, können Sie ihr Hobby zum Beruf machen. Es erwartet Sie ein abwechslungsreiches und interessantes Tätigkeitsfeld in einem stetig wachsenden Markt.

Berufsförderungswerk Goslar

Stiftung des bürgerlichen Rechts

Schützenallee 6–9

38644 Goslar

Tel.: 05321 702-289

Fax: 05321 702-222

E-Mail anmeldung@bfw-goslar.de

www.bfw-goslar.de

Geschäftsstellen

Hannover

Kestnerstraße 40
30159 Hannover
Telefon 0511 8954177-0

Braunschweig

Berliner Platz 1 c
Ring Center - 3. Etage
38102 Braunschweig
Telefon 0531 70 73 36 70

Hildesheim

Schützenallee 41 b
31134 Hildesheim
Telefon 05121 9 99 00 80

Berufsförderungswerk Goslar

Schützenallee 6–9
38644 Goslar
Telefon 05321 702-0

Göttingen

Rudolf-Diesel-Straße 3
37075 Göttingen
Telefon 0551 30 54 04-4



Mitglied im
Diakonischen Werk



CERTQUA
Analysieren | Zertifizieren

Stand: Oktober 2012



Metall

Zweiradmechaniker/-in

Fachrichtung Fahrradtechnik

Chancen. Perspektiven. **Zukunft.**

❖ Zum Beispiel...

Martin Eisner:

Für den 31-jährigen war eine Neuorientierung nötig. Da er nebenbei bereits als Fahrradmechaniker und -kurier gearbeitet hatte, fiel die gemeinsame Beratung mit seiner Reha-Beraterin in der Arbeitsagentur nicht schwer.

Martin Eisner folgt nun seiner Berufung und qualifiziert sich zum Zweiradmechaniker Fachrichtung Fahrradtechnik.

„Ich bin froh, dass ich im BFW Goslar die Gelegenheit zu einer Ausbildung bekomme. Damit kann ich meine Leidenschaft rund ums Fahrrad im Beruf voll ausleben.“



❖ Ausbildungsziel

Ziele sind ein erfolgreicher Abschluss als Zweiradmechaniker Fachrichtung Fahrradtechnik vor der Handwerkskammer und die berufliche Integration.

❖ Tätigkeitsfelder

Beschäftigungsmöglichkeiten finden sich vor allem im qualifizierten Zweiradhandel und der Fahrradproduktion. Auch Selbständigkeit ist eine Perspektive.

Zweiradmechaniker/-innen prüfen mechanische, hydraulische, elektrische und elektronische Systeme. Sie montieren und demontieren Fahrradkomponenten. Zudem beurteilen Sie Schäden und Verschleiß von in der Zweiradmechanik verwendeten Bauteilen. Darüber hinaus führen sie alle fachtypischen Reparaturen aus.

Qualifizierung: Die notwendigen beruflichen Kenntnisse und Fertigkeiten werden handlungsorientiert in Form von Projekt-, Gruppen- und Einzelarbeit bearbeitet und erlernt.

Ausbildungsdauer: 24 Monate inklusive Praktikum und Berufsschule

Abschluss: Die Ausbildung endet mit der Abschlussprüfung vor der Handwerkskammer.

❖ Ausbildungsvoraussetzungen

Sie sollten über eine abgeschlossene Schulausbildung verfügen. Grundvoraussetzung ist Interesse und Freude am Fahrrad und seiner technischen Entwicklung. Weiterhin sind technisches Verständnis und handwerkliches Geschick gute Grundvoraussetzungen, um das Ausbildungsziel zu erreichen.

Die Eignung und Neigung kann auch durch unseren Reha-Fachdienst festgestellt werden. Bei Bedarf bieten wir berufsvorbereitende Maßnahmen an.

❖ Ausbildungsinhalte

Wir vermitteln Kenntnisse und Fertigkeiten erwachsenengerecht, handlungsorientiert und modular unter Nutzung berufstypischer Technologien.

Die Ausbildung erfolgt in Anlehnung an den Ausbildungsrahmenplan durch ein engagiertes, kompetentes Ausbildungsteam.

Es werden sowohl fachtheoretische Kenntnisse als auch fachpraktische Fähigkeiten vermittelt, wozu u. a. das manuelle Spannen, Drehen, Fräsen, Bohren sowie Trennen, Biegen, Richten, Schleifen, Hartlöten und das Schweißen unterschiedlichster Materialien zählen.

Sie schulen theoretische Kenntnisse und praktische Fertigkeiten an aktuellen Fahrradmodellen und den zugehörigen Komponenten.