## Fördermöglichkeiten

Die Kosten für eine Umschulung können über verschiedene Träger finanziert werden, z. B. von:

- der Agentur f
  ür Arbeit,
- dem Jobcenter
- und weiteren Trägern,

wenn die Förderungsvoraussetzungen erfüllt sind.

Bitte wende dich diesbezüglich rechtzeitig an die für dich zuständige Stelle!

#### **Zertifizierer**



Wir investieren in Qualität!

Unser Qualitätsmanagementsystem ist TÜV Rheinland geprüft und gemäß ISO 9001 zertifiziert.

# Der Werkzeugkasten für deinen Erfolg im Handwerk

Unser Angebot ist immer praxisnah und kann auf Ihre individuellen Bedürfnisse angepasst werden. Das Handwerk bietet das Knowhow von erfahrenen Handwerksmeister:innen aus allen Gewerken und Expert:innen aus dem Bereich der Betriebswirtschaft mit handwerklichem Hintergrund.

rer Webseite www.handwerkbremen.de oder in einem persönlichen Gespräch. Wir beraten dich gern.

## **Beratung und Information**



Kompetenzzentrum der Handwerkskammer Bremen Handwerk gemeinnützige GmbH Schongauer Straße 2 28219 Bremen Telefon 0421 222744-0 info@handwerkbremen.de www.handwerkbremen.de

Geschäftsführer: Reiner Krebs, Andreas Meyer Amtsgericht Bremen, HRB 23456 HB







## Kraftfahrzeug-Mechatroniker:in

(Schwerpunkt: Systemund HV-Technik)

Umschulung zugelassen nach AZAV (SGB III)



# Starte deinen Einstieg in die Kraftfahrzeugmechatronik mit unserer Umschulung

Aufgrund der gewachsene Anforderungen an Fachkräfte im Werkstattbereich des Kfz-Handwerks hat sich in den letzten Jahren ein neues Berufsbild entwickelt. Unsere Umschulung zum: zur Kraftfahrzeug-Mechatroniker: in vermittelt die Inhalte des Rahmenlehrplanes. Umfangreiches Fachwissen in Mechanik, Elektrotechnik und Kommunikations- und Informationstechnik wird zu systemischen Einheiten vernetzt.

## Überblick

#### **Beginn**

Die aktuellen Termine findest du auf unserer Internetseite: www.handwerkbremen.de

#### **Dauer**

28 Monate, Teilnahme in Hybridform (inkl. betriebliche Lernphase)

#### Ort

Handwerk gGmbH, Schongauer Straße 2, 28219 Bremen

#### Zeit

Mo. - Fr.: 08:00 -16:00 Uhr Gleitzeit (9 Unterrichtsstunden/ Tag verpflichtend)

#### Anzahl der Teilnehmenden

max. 12 Personen

#### **Abschluss**

Abschlussprüfung vor dem Gesellenprüfungsausschuss der Handwerkskammer Bremen bzw. der zuständigen Innung.

#### Zugangsvoraussetzungen

- Beratungsgespräch und
- Eignungstest im Handwerk
- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis
- analytisches Denken

Wir unterstützen dich bei deinen Bemühungen in deinem neuen Beruf eine Anstellung zu finden, u. a. durch:

- eine betriebliche Lernphase während der Umschulung
- Bewerbungsberatung
- Weiterbildungsberatung
- ein Netzwerk organisierter Handwerksbetriebe

### **Inhalt**

Die Inhalte der Umschulung orientieren sich an dem Ausbildungs- und Rahmenlehrplan im Ausbildungsberuf Kraftfahrzeug-Mechatroniker:in.

#### Schwerpunkte der Umschulung

- Schwerpunkt der Fachrichtung System- und Hochvolttechnik ist die Diagnose von Systemen, hauptsächlich elektrisch betriebenen Systemen
- da fast alle Systeme im Fahrzeug elektrisch betrieben werden, ist diese Ausbildung sehr umfangreich und interessant
- auch das Austauschen von Bauteilen und die Instandsetzung wird trainiert, jedoch im geringeren Umfang im Vergleich zur Fachrichtung "Pkw-Technik"
- die Ausbildung widmet sich speziell den Elektro- und Hybridfahrzeugen, auch mit Wasserstoff betriebene Fahrzeuge werden ausführlich behandelt
- Fazit: Du wirst als Fachmann/-frau für die Diagnose am modernen Fahrzeug ausgebildet

## Sozialpädagogische Begleitung

Unser sozialpädagogisches Team unterstützt dich individuell und zielgerichtet:

- Erstellung von Bewerbungsunterlagen: Wir helfen dir dabei, professionelle und ansprechende Bewerbungsunterlagen zu erstellen.
- Kommunikation mit Ämtern: Ob Anträge,
  Formulare oder Rückfragen wir stehen dir bei Behördengängen und im Schriftverkehr beratend zur Seite.
- Psychosoziale Betreuung: Wir bieten dir ein offenes Ohr und Unterstützung bei persönlichen Herausforderungen, damit du dich auf deinen neuen Lebensabschnitt konzentrieren kannst.

