

JETZT BEWERBEN

# Werden Sie Prüferin/Prüfer für die Fahrradberufe!

*Sind Fahrräder Ihre Leidenschaft und möchten Sie Ihr Fachwissen weitergeben? Dann ist diese Chance perfekt für Sie!*

Als Prüferin/Prüfer für die Fahrradberufe spielen Sie eine entscheidende Rolle bei der Sicherstellung der Qualität und Kompetenz in der Fahrradbranche. Sie bewerten die Fähigkeiten und Kenntnisse angehender Fachkräfte und tragen so zur Weiterentwicklung und Professionalität der Branche bei.

## Ihre Vorteile

### Einfluss nehmen

Helfen Sie dabei, hohe Standards in der Fahrradbranche zu setzen.

### Netzwerken

Knüpfen Sie wertvolle Kontakte innerhalb der Branche.

### Ausbildung

Stärken Sie die Ausbildung im eigenen Unternehmen.

### Weiterbildung

Bleiben Sie stets auf dem neuesten Stand der Technik und Trends.

## Wer kann sich bewerben?

- Erfahrene Fachkräfte aus der Fahrradbranche, die über umfassende Kenntnisse und praktische Erfahrung verfügen\* und
- möglichst eine Ausbildung als Fahrradmonteur/-in und/oder Zweiradmechatroniker absolviert haben sowie
- aktiv im Berufsleben stehen mit mindestens zwei Jahren aktueller einschlägiger Berufstätigkeit

Sie können Unternehmerin oder Unternehmer sein oder Mitarbeiterin oder Mitarbeiter in einem Unternehmen.



**Interessiert? Dann bewerben Sie sich jetzt und werden Sie Teil eines engagierten Teams, das die Zukunft der Fahrradbranche mitgestaltet.**

**IHRE ANSPRECHPARTNERIN**

**Susanne Manns**

Fachkoordinatorin Prüfermanagement

Telefon: +49 30 31510-363 | E-Mail: [pruefer@berlin.ihk.de](mailto:pruefer@berlin.ihk.de)

## Benötigte Fachkenntnisse:

### 1. Mechanische Fähigkeiten

- Montage neuer Fahrräder nach Herstellerangaben
- Justierung von Bremsen, Schaltungen und anderen Bauteilen
- Zentrieren von Laufrädern (Speichenspannung anpassen, Achter und Seitenschläge beseitigen)
- Ketten- und Antriebssysteme warten (Reinigen, Ölen, Wechseln)
- Einstellen und Warten von Federgabeln und Dämpfern

### 2. Bremsen- und Schaltungstechnik

- Mechanische und hydraulische Bremsen warten und reparieren (Scheibenbremsen entlüften, Beläge tauschen, Seilzüge einstellen)
- Schaltwerke und Umwerfer justieren (inkl. Ketenschaltungen und Nabenschaltungen)
- Elektronische Schaltungen programmieren (z. B. Shimano Di2, SRAM AXS)

### 3. E-Bike-Technik und Elektronik

- Fehlersuche und Diagnose an E-Bikes (Mithilfe von Diagnose-Software für Bosch, Shimano, Brose, etc.)
- Akkus testen, warten und austauschen
- Motoren und Controller überprüfen und updaten

### 4. Werkstoffkunde und Rahmenbau

- Materialkunde für Rahmen (Aluminium, Carbon, Stahl, Titan)
- Erkennen von Rahmenbrüchen oder Schäden
- Fachgerechte Reparatur kleinerer Schäden (z. B. Gewindereparaturen, Carbonreparaturen in Zusammenarbeit mit Spezialisten)

### 5. Ergonomie und Bike-Fitting

- Anpassung von Sattelhöhe, Lenkerposition und Kurbellänge an den Fahrer
- Vermessen des Fahrers für ein optimales Bike-Fitting

### 6. Kundenberatung und Verkauf

- Empfehlungen für Ersatzteile und Zubehör
- Erklärung von Reparaturen und Wartungen an Kunden
- Verkaufsgespräche führen und individuelle Lösungen anbieten

### 7. Nachhaltigkeit und Umweltbewusstsein

- Recycling und umweltfreundliche Entsorgung von Altteilen (z. B. Akkus, Reifen, Öl)
- Verwendung nachhaltiger Schmierstoffe und Reinigungsmittel