

## Zweiradmechatroniker(in) Fahrradtechnik / Prüflabormitarbeiter(in) (m/w/d)

Location: Hamburg

### Ihre Aufgaben:

- In der Qualitätssicherung arbeiten
- Bei Ihrer täglichen Arbeit handwerklich tätig sein
- Versuche theoretisch vor- und nachbereiten
- Prüfaufbauten entwickeln und technische Mechanik erleben
- Wissen was Fahrräder, Fahrradkomponenten und Sportgeräte aushalten
- Verstehen warum Bauteile versagen oder haltbar sind
- Begreifen nach welchen gesetzlichen Anforderungen Produkte konstruiert und ausgelegt werden
- Selbstständig und eigenverantwortlich arbeiten
- Ihren Hobbies auch bei der Arbeit begegnen

### Stellenanforderungen:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Zweiradmechaniker(in)
  - Alternativ als Mechatroniker(in), Industriemechatroniker(in) oder Elektrotechniker oder Meister des entsprechenden Handwerks etc.
  - Oder eine hohe Affinität zum Produktbereich (s. g. Quereinsteiger(in))
  - Gerne auch Ingenieur für z.B. Sport + Technik / Maschinenbau aber mit einem ausgeprägten praktischen Bezug
- Eine glaubwürdige Leidenschaft für den Tätigkeitsbereich
- Handwerkliches Geschick
- Spaß an Messtechnik und gutes Gespür für Produktsicherheit
- Erfahrungen mit Produktprüfungen/Tests von Fahrrädern, Sportgeräten und Freizeitartikeln sind wünschenswert
- Selbstständiges und strukturiertes Arbeiten, gutes Ablaufverständnis sowie eigenständiges Aneignen neuer Fachgebiete sind ein absolutes Muss
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS-Office (Word, Excel, Power Point, ggf. Weitere)
- Flexibilität, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Wir sind auf der Suche nach Bewerbern (w/m/d) mit und ohne Berufserfahrung.