

# Fahrradmechaniker (m/w/d) in Vollzeit im Küstenrad Koogstraße



## Wer wir sind

Das Küstenrad Koogstraße ist das Fahrradgeschäft in Brunsbüttel mit einem Angebot aus E-Bikes, regulären Fahrrädern und Lastenrädern. Das kleine, aber feine Team setzt sich aus insgesamt fünf Mitarbeitern zusammen.

Das Küstenrad Koogstraße gehört, wie das Küstenrad in Kiel, zur my Boo GmbH. my Boo stellt nachhaltige Bambusfahräder aus Kiel und Ghana her. Mit diesem Unternehmen hat das Küstenrad Kiel die Expertise von weiteren 40 Mitarbeiter\*innen im Rücken, die sich unter anderem um das Marketing der Küstenräder kümmern.

## Was wir bieten

Wir bieten dir klare Aufgaben und ein hohes Maß an Eigenverantwortung.

In unserem Küstenrad-Team hast du die Chance, deine eigenen Vorstellungen einzubringen und unser Ladengeschäft weiter nach vorne zu bringen.

Bei uns findest du nicht nur eine unbefristete Stelle, sondern wirst auch fair entlohnt, hast die Option auf eine betriebliche Altersvorsorge sowie Dienstradleasing und vieles mehr!

Seit über fünf Jahren arbeiten wir engagiert und motiviert an den Küstenrädern und my Boo und wachsen seitdem kontinuierlich.

## Dein Profil

Optimal wäre eine Ausbildung zum bzw. Berufserfahrung als Zweiradmonteur oder -mechaniker. Es sind aber auch Quereinstiege aus anderen handwerklichen Berufen denkbar.

Deine Arbeitsweise sollte ordentlich sowie strukturiert sein und du solltest gerne im Team arbeiten. Du erledigst Aufgaben zügig und ohne Qualitätsmängel. Außerdem solltest du handwerkliches Geschick mitbringen und Herausforderungen kreativ angehen.

## Deine Aufgaben

- 🔧 Erstmontage von E-Bikes & Fahrrädern
- 🔧 Reparatur & Wartung versch. Marken
- 🔧 Dokumentation der Arbeiten
- 🔧 Aufwandsschätzungen, Bedienung unserer EDV-Systeme uvm.

## Bewerbung

Bitte schicke deine Bewerbung inklusive kurzem Anschreiben, Lebenslauf und Gehaltsvorstellung an: [contact@my-boo.de](mailto:contact@my-boo.de)

oder

my Boo GmbH  
Maximilian Schay  
Neufeldtstr. 7  
24118 Kiel

**Wir freuen uns auf dich!**