



## Bikestore Manager - Filialleiter/in (m/w/d)

### *Fahrradeinzelhandel*

**Arbeitsort:** Bautzner Straße 75, 01099 Dresden

**Beschäftigungsverhältnis:** Vollzeit

**Einstellungstermin:** 22.01.2024

#### **Wir sind das Fahrradgeschäft in Dresden.**

Als Filialleiter/in tragen Sie die Verantwortung für den reibungslosen Ablauf des gesamten Geschäftsbetriebs. Sie bringen umfassende Erfahrung im Einzelhandel mit, haben Führungsqualitäten und ein ausgeprägtes Verständnis für Kundenorientierung. Ihre Aufgaben umfassen das Management des Verkaufsteams, Bestandskontrolle, Budgetplanung und die Gewährleistung eines herausragenden Kundenerlebnisses.

Bei uns ist das Thema Fahrrad in einer der besten Hände, denn es ist für uns mehr als nur ein Beruf. Es ist eine Berufung, Motivation und Lifestyle zugleich.

Seit 2007 sammeln wir immer mehr Erfahrung im High- End Bereich.

Wir verfügen über 10 Jahre Mountain- Bike Weltcup Erfahrung, die wir täglich in unsere Arbeit einfließen lassen.

Referenz Werkstatt:

- Handwerksbetrieb
- Mitglied der Zweiradmechanikerinnung
- Sram Tech Point
- Fox Factory Service Pro Dealer
- DT Swiss Elite Dealer
- Bosch und Shimano e-bike Service Partner
- uvm.

#### **Bike Performance - bietet mehr:**

- eine attraktive Wechselprämie von 1000,-Euro\*, wenn Sie sich in einem ungekündigten Arbeitsverhältnis befinden (\*nach erfolgreich absolvierter Probezeit)
- Arbeit im Wachstums- und Zukunftsmarkt **FAHRRAD**
- Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Privatleben / Familie & Beruf
- keine Saisonarbeitszeiten
- Faire und angemessene Bezahlung
- kostenlose Nutzung von Testräder
- kostenlose Nutzung des Bikepark's in Elstra
- Know-How Hersteller- Schulungen
- Betriebliche Altersvorsorge
- Personalrabatte
- Bike-Leasing für Mitarbeiter
- kostenfreie Getränke

## Kontakt

### **Bike Performance**

Bautzner Straße 75  
01099 Dresden

👤 Benjamin Ehrlich

☎ 035165399673

✉ [b.ehrlich@bike-performance.net](mailto:b.ehrlich@bike-performance.net)

🌐 [www.bike-performance.net](http://www.bike-performance.net)