



WIR SUCHEN  
**DICH!**

Fahrrad **XXL**

## Praktikum Onlineshop/Website-Testing

### WER WIR SIND:

Fahrrad XXL ist mit 15 Filialen, einer Gesamtfläche von über 74.000 Quadratmeter und einem Onlineshop in der Mainmetropole Frankfurt, einer der modernsten und größten Fahrradhändler Deutschlands. Die Kombination aus stationären Stores und einem Onlineshop zeichnet die Organisationsstruktur aus und ist das Geheimnis des Erfolgs. Bei Fahrrad XXL erwartest dich eine junge und sehr dynamische Unternehmenskultur, flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege. Unser E-Commerce Bereich erlebt ein starkes Wachstum, welches weitere vielfältige und spannende Projekte ermöglicht. Aus diesem Grund suchen wir ab sofort **Praktikanten (Pflichtpraktikum) (m/w) im Shopmanagement** für unser E-Commerce Team am Standort Frankfurt/Main.

### WAS WIR SUCHEN:

- Student im Bereich WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN, WIRTSCHAFTSINFORMATIK, INFORMATIONSWISSENSCHAFT, MARKETING
- Sehr gute konzeptionelle und analytische Fähigkeiten
- Strukturierte und effiziente Arbeitsweise
- Sehr gute MS Office Kenntnisse, insbesondere Excel
- Hohe Internetaffinität und Begeisterung für E-Commerce

### DEINE AUFGABEN:

- Regelmäßige Analyse der Suchanfragen im Onlineshop und Ableiten von Handlungsempfehlungen
- Regelmäßige Analyse der User-Feedbacks
- Ausführung von Testbestellungen auf unterschiedlichen Geräten: Desktop, Tablet, Mobile
- Analyse des Checkout-Prozesses
- Ausführung von A/B Tests und anschließende Handlungsempfehlungen, die zur Optimierung der Conversion Rate führen
- Verhaltensanalyse der User

### FREU DICH AUF:

- Vielfältige Möglichkeiten für die persönliche und professionelle Weiterentwicklung
- Zusammenarbeit in einem einzigartigen Team von dynamischen und motivierten Kollegen
- Ein angenehmes und modernes Arbeitsumfeld in Frankfurt am Main mit flexiblen Arbeitszeiten
- Mitarbeiterrabatt für unser gesamtes Sortiment

### BIST DU INTERESSIERT?

Sende deine Bewerbung an: [bewerbung@fahrrad-xxl.de](mailto:bewerbung@fahrrad-xxl.de)