

Das Fahrrad ist nicht nur unser (Traum-)Job, sondern Leidenschaft. Wir prüfen Fahrräder, E-Bikes und Bauteile im eigenen Prüflabor, schreiben Gutachten und erstellen Handbücher, Risikoanalysen und vieles mehr für alle Typen von Fahrrädern und E-Bikes. Um die technische Dokumentation in ein neues Zeitalter zu bringen, suchen wir zum nächstmöglichen Eintrittszeitpunkt eine/n:

### **Technische/n Redakteur/-in für Fahrrad- und E-Bike-Technik (M/W/D)**

#### **Ihre Aufgaben:**

- Erstellung und Pflege von Betriebs- und Montageanleitungen für die neusten Fahrräder und E-Bikes der führenden Hersteller
- Neustrukturierung bestehender Dokumente
- Begleitung der Entwicklung neuer, digitaler Informationsprodukte
- Betreuung der Einführung eines Redaktionssystems

#### **Ihre Qualifikationen:**

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium oder eine vergleichbare Ausbildung im Bereich der technischen Redaktion oder einer Ingenieurwissenschaft
- Sie konnten Erfahrung in der Erstellung von technischen Dokumentationen sammeln
- Sie arbeiten sich schnell in neue Programme ein und können komplexe Zusammenhänge einfach darstellen
- Idealerweise haben Sie Kenntnisse im Umgang mit Content-Management-Systemen
- Mit Erfahrungen in IT-Projekten begeistern Sie uns
- Sie verfügen über eine Affinität zum Fahrrad und sind mit dessen Terminologie vertraut

#### **Wir bieten:**

- Sichere Festanstellung in einem modernen, dynamischen Unternehmen
- Arbeit in einem motivierten Team mit erfahrenen und neuen Kräften vor Ort an einem freundlichen Arbeitsplatz mit flexiblen Arbeitszeiten
- Von Beginn an Schulungsmöglichkeiten für die persönliche Weiterentwicklung
- Mitarbeit in einem technologisch führenden Unternehmen in der aufstrebenden, krisensicheren Fahrradbranche

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Ihrer Gehaltsvorstellung entweder per Mail an: [jobs\(at\)zedler.de](mailto:jobs(at)zedler.de)

oder per Post an:

Zedler – Institut für Fahrradtechnik und -Sicherheit GmbH, Hundshalde 4, 71634 Ludwigsburg.