



Wir sind ein erfahrenes, traditionsreiches und inhabergeführtes Unternehmen im Herzen von Deutschland. Die Entwicklung und Fertigung einer breiten Modellpalette an Fahrrädern für alle Zielgruppen ist uns Auftrag und Verpflichtung für die urbane Mobilität.

Möchten Sie erste praktische Erfahrungen im Qualitätsmanagement eines produzierenden Unternehmens sammeln? Dann kommen Sie zu uns als

## **Werkstudent/ Praktikant im Bereich Qualitätsmanagement (w/m)**

### **Ihre Aufgaben**

- Unterstützung beim Aufbau unseres integrierten Qualitätsmanagementsystems und bei der Überarbeitung der Prozessdokumentation
- Kennenlernen verschiedener Qualitätssicherungsmethoden in der Praxis
- Projektarbeit

### **Ihr Profil**

- Fortgeschrittenes ingenieurwissenschaftliches oder betriebswirtschaftliches Studium
- Idealerweise erste praktische Erfahrungen in einem industriellen Arbeitsumfeld und im Bereich Qualität
- Interesse an technischen Produkten
- Verantwortungsbewusstsein
- Organisiertes und strukturiertes Handeln
- Bereitschaft, sich selbständig in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift zwingend erforderlich
- Sehr gute MS Office-Kenntnisse
- Zielorientierte Arbeitsweise und Flexibilität
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Sie haben Interesse? Dann bewerben Sie sich bitte vorzugsweise online (nur im PDF-Format) mit Ihren vollständigen Unterlagen als Anhang (Lebenslauf mit Angabe der Staatsangehörigkeit, Immatrikulationsbescheinigung, aktueller Notenspiegel, relevante Zeugnisse und Nachweis über die Regelstudienzeit, frühestmöglicher Eintrittstermin). Angehörige von Staaten außerhalb des europäischen Wirtschaftsraums schicken ggf. bitte Ihre Aufenthalts-bzw. Arbeitsgenehmigung mit.

### **Sachsenring Bike Manufaktur GmbH**

Personalmanagement, Frau Schenk  
Kyselhäuser Straße 23, 06526 Sangerhausen  
Telefon: 03464 9019 282  
E-Mail: [steffi.schenk@sachsenring-bike.de](mailto:steffi.schenk@sachsenring-bike.de)  
[www.sachsenring-bike.de](http://www.sachsenring-bike.de)