

**HEINZMANN - innovativ, exzellent, mittelständisch**

Wir sind ein modernes, erfolgreiches, weltweit agierendes Unternehmen in einer wachsenden, zukunftsstarken Branche.

Unsere 300 engagierten Mitarbeiter entwickeln und produzieren modernste Lösungen der Regelungs- und Antriebstechnik.

Fahrradmechaniker (m/w/d)

Wir bieten

Unser familiengeführtes Unternehmen hat den Anspruch, eine Fahrradwerkstatt mit qualitativ hochwertiger Ausstattung sicherzustellen. Sie sehen es als ständige Herausforderung dieser Aufgabe gerecht zu werden und Neuerungen an der richtigen Stelle zu initiieren. Ihr Arbeitsplatz ist da, wo andere Urlaub machen und Sie schätzen Ihre Perspektiven in einem internationalen Unternehmen mit Sitz zwischen Freiburg und Basel.

Ihre Rolle

- Montieren, Demontieren und instand setzen von Bauteilen, Baugruppen und Systemen
- Ermitteln und Beheben von Fehlern in Fahrradkomponenten
- Einsetzen von Druckmess- und Zentriergeräten und Bewerten der Ergebnisse
- Durchführung und Dokumentation von Testfahrten mit Musterfahrzeugen
- Beraten von Kunden hinsichtlich Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten

- Ausführen von Wartungsarbeiten und Reparaturen
- Betriebliche und technische Kommunikation

Ihr Hintergrund

- Ausbildung als Zweiradmechaniker oder Zweiradmechatroniker; Kenntnisse im Laufradbau von Vorteil
- Technisches Verständnis zum Lesen und Verstehen von technischen Dokumentationen und Montagevorschriften
- Kenntnisse im Lesen und Umsetzen von Schalt- und Funktionsplänen
- Handwerkliches Geschick, bspw. einfache Drehhut-Fräsarbeiten
- Gute Auge-Hand-Koordination
- Rechenfertigkeiten zum Durchführen und Auswerten von Messergebnissen
- Strukturiertes selbstständiges Arbeiten
- Mündliches Ausdrucksvermögen im Umgang mit Kunden- und Änderungswünschen

Fragen zur Position und Nachfolgeregelung beantwortet Ihnen gerne unser Geschäftsführer Elektrische Antriebe **Herr Peter Mérimèche** per Telefon +49 7673 8208-712 oder E-Mail karriere@heinzmann.de.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an karriere@heinzmann.de