

Wir sind ein junger und schnell wachsender Online-Händler im Markt für zweirädrige Elektromobilität und Lastenräder. Mit unseren elektrischen Umrüstsolutions kann jedes Fahrrad in ein hochwertiges und individuelles E-Bike verwandelt werden. Unser Kundenspektrum reicht vom Gelegenheitsradler bis hin zum Fahrradenthusiasten. Darüber hinaus pflegen wir vielfältige Kooperationen mit Fahrradhändlern im In- und Ausland. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine(n)

Feinmechaniker/in

Alternativ: Mechatroniker/in, Elektromechaniker/in

Deine Aufgaben:

- technische Prüfung und Fehlerdiagnose bei retournierten Produkten
- Instandsetzen defekter Antriebskomponenten, insbesondere Elektromotoren und Akkus
- Erstellen kundenspezifischer Akkupacks und überwachen der Akkuserienfertigung
- Sachverhalte für Kunden und interne Zwecke dokumentieren

Dein Profil:

- Du hast eine abgeschlossene technische Ausbildung oder verfügst über entsprechende Berufserfahrung
- Du bist geübt im Umgang mit Werkzeugen und hast Löterfahrung
- Du interessierst dich für unsere Produkte, Fahrräder, Elektromobilität und Nachhaltigkeit
- Du arbeitest gewissenhaft, zügig und findest kreative Lösungen
- Elektrotechnische Grundlagenkenntnisse sind von Vorteil. Voraussetzung ist das Interesse, diese kontextbezogen zu erweitern.

Unser Angebot:

- Mitarbeit in einem engagierten und vielfältigen Team
- ein angenehmes Arbeitsumfeld
- ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet

Ausübungsort: Heidelberg, Baden-Württemberg, Deutschland
Arbeitszeiten: Vollzeit (40h/Woche)
Vergütungsangebot: Fixgehalt
Arbeitsbeginn: 01.10.2018
Rahmenkonditionen: zunächst befristet für 18 Monate;
eine spätere Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis wird angestrebt.

Wenn du diese Herausforderung annehmen möchtest, sende uns deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins sowie deiner konkreten Gehaltsvorstellung per Email an bewerbung@ebike-solutions.de. Wir freuen uns, von dir zu hören!