



WIR STELLEN EIN!

Junior Ingenieur (m/f/d) – für elektrische Antriebssysteme & Fahrzeugentwicklung

Standort in Weimar, Thüringen | ab März 2025

ÜBER UNS

Wir sind ein innovatives Start-up, das sich auf die Entwicklung fortschrittlicher elektrischer Antriebssysteme und Fahrzeuge spezialisiert hat. Mit einem elektrischen Lastenrad setzen wir neue Maßstäbe in der Micromobilität. Derzeit befinden wir uns in einer Phase des Übergangs. Auf diesem Weg können wir auf die Unterstützung unserer beiden Muttergesellschaften aus dem etablierten Mittelstand bauen.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort in Weimar suchen wir einen engagierten Junior Ingenieur (m/w/d), der sowohl beratend als auch ausführend in der Konstruktion und Entwicklung tätig ist und zudem die Zulassung, Produktion und Montage unserer Fahrzeuge unterstützt.



DEINE AUFGABEN

KONSTRUKTION & ENTWICKLUNG

- Du bist sowohl für die technische Beratung als auch für die praktische Umsetzung in der Entwicklung und Konstruktion von elektrischen Antriebssystemen und Fahrzeugkomponenten verantwortlich.
- Du führst Gespräche mit Herstellern und Lieferanten, um die Qualität und Effizienz unserer Produktion zu optimieren und sicherzustellen.
- Du arbeitest an der Integration und Optimierung von elektrischen Antriebssystemen in unseren Fahrzeugen und unterstützt bei der Entwicklung von Testverfahren und Prototypen.

FAHRZEUGZULASSUNG

- Du begleitest den Zulassungsprozess unserer Fahrzeuge, stellst die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften sicher und begleitest alle notwendigen Schritte zur Markteinführung.

PRODUKTION & MONTAGE

- Du unterstützt bei der Einführung der Produktionslinien, betreust die technische Überführung und stellst die reibungslose Montage unserer Fahrzeuge sicher.



DEIN PROFIL

AUSBILDUNG/ABSCHLUSS:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder eine vergleichbare Qualifikation sowie erste Berufserfahrung.

BRANCHENSPEZIFISCHES KNOW-HOW

- Kenntnisse und Erfahrungen in der Entwicklung von elektrischen Antriebssystemen und Fahrzeugtechnik, idealerweise auch im Bereich der Mikromobilität.
- CAD-Kenntnisse – Sicherer Umgang mit CAD-Software (z. B. SolidWorks) und Simulationstools zur Konstruktion und Integration von Antriebssystemen.
- Erste Erfahrung in der Konstruktion und Entwicklung von Fahrzeugen, einschließlich der Unterstützung bei der Zulassung und Produktion.

KOMMUNIKATIONSSTÄRKE

- Fähigkeit zur Kommunikation und Koordination mit Herstellern, Lieferanten und internen Teams.
- Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch.

ORGANISATIONSTALENT

- Strukturierte und präzise Arbeitsweise, gute Prozessüberwachung.
- Eigenverantwortliches Arbeiten und Selbstinitiative.

TECHNISCHES VERSTÄNDNIS

- Verständnis für elektrische Antriebssysteme, Fahrzeugentwicklung und Produktionsprozesse.



WIR BIETEN

DYNAMISCHES UMFELD:

- Ein kreatives und dynamisches Arbeitsumfeld in einem wachsenden Start-up mit Fokus auf zukunftsweisende Technologien.
- Abwechslungsreiches Arbeitsumfeld.

GESTALTUNGSFREIRAUM:

- Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und aktiv an der Entwicklung und Verbesserung unserer Produkte mitzuwirken.

ATTRAKTIVE VERGÜTUNG:

- Wettbewerbsfähiges Gehalt und flexible Arbeitszeiten.





**Wir suchen leidenschaftliche und kreative Köpfe, die mit uns
mit uns die Fahrradindustrie revolutionieren wollen.**

**Wenn Du bereit bist, sich neuen Herausforderungen zu stellen und
Teil eines dynamischen Teams zu werden, dann bewirb Dich bei uns!**

Wir freuen uns darauf, Dich kennen zu lernen.

KONTAKTPERSON

Ronja Nachstedt

Email: karriere@dynamic-drives-giessen.com

DYNAMIC DRIVES Giessen GmbH

Siemensstrasse 7 | D-35394 Giessen | GERMANY

mail@dynamic-drives-giessen.com

www.dynamic-drives-giessen.com