



## Wer wir sind

Die ENGIRO GmbH ist ein dynamisch wachsendes, familiengeführtes, mittelständisches Unternehmen mit flachen, interdisziplinären Strukturen. Wir entwickeln und produzieren elektrische Antriebe für mobile Arbeitsmaschinen, Boote sowie Sonder- und Nutzfahrzeuge. Gemeinsam mit unserem internationalen Partnernetzwerk lösen wir aktiv Herausforderungen nachhaltiger Mobilität für unsere Kunden. Unser Fokus liegt dabei auf der Auslegung, dem Bau und der Parametrierung elektrischer Motoren und Antriebe sowie der Unterstützung unserer Kunden bei der Inbetriebnahme.

## Was wir bieten

- ⊕ eine gute und ausführliche Einarbeitung in unserem hochmotivierten, agilen und netten Team
- ⊕ die Möglichkeit eigene Arbeitsabläufe zu bestimmen, Verantwortung zu übernehmen und Ideen zu verwirklichen
- ⊕ die Chance sich aktiv in die Entwicklung einer schnell wachsenden Technologiefirma einzubringen
- ⊕ flexible Arbeitszeiten auch aus dem Homeoffice, sowie die Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- ⊕ angemessene und leistungsorientierte Bezahlung
- ⊕ betriebliche Altersvorsorge
- ⊕ corporate benefits-Programm
- ⊕ die Übernahme der städtischen Kinderbetreuungskosten
- ⊕ kostenfreie kalte und warme Getränke, sowie zahlreiche Mitarbeiterparkplätze direkt vor der Tür

## Wen wir suchen

## Zertifizierungsingenieur (m/w/d) für elektrische Antriebssysteme

### Wir freuen uns auf eine/n neue/n Teamplayer/in in Vollzeit (40h) mit

- ⊕ abgeschlossenem Studium im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik oder Fahrzeugtechnik mit Bezug zu elektrischen Antrieben.
- ⊕ Verständnis für die Funktionsweise von elektrischen Antrieben.
- ⊕ Sie verfügen idealerweise über Kenntnisse der einschlägigen Testnormen und Zertifizierungen (z. B. LV124, LV123, ECE R10, ECE R100, DNV; ISO 16750...)
- ⊕ sicheren MS-Office-Kenntnissen, insbesondere in PowerPoint und Excel.
- ⊕ sicherer Kommunikation auf Deutsch und Englisch in Wort und Schrift.

### Wie Du uns unterstützen kannst

- ⊕ Erstellung von Testplänen, Beauftragung, Durchführung, Befundung und Auswertung der Tests sowie die Erstellung der zugehörigen Testberichte / Zulassungsdokumentationen für Behörden und Kunden.
- ⊕ Schnittstelle zu Kunden und den zuständigen Behörden
- ⊕ Du erstellst eine Teststrategie unter Berücksichtigung von kundenspezifischen und gesetzlichen Vorgaben und bist für Zeit- und Kostenpläne für das gesamte Validierungsprogramm sowie Verfolgung der fristgerechten Prüfmusterbereitstellung mitverantwortlich.
- ⊕ Die Analyse, Plausibilisierung und Dokumentation von Versuchsergebnissen gehört zu Deinem Aufgabengebiet.

Wenn Du ebenfalls für die Elektrifizierung brennst, dann schick Deine Bewerbung an: Julia Thönnessen

[karriere@engiro.de](mailto:karriere@engiro.de)