



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 eine/n

Produktmanager/in Umrichter (m/w/d)

für elektrische Antriebstechnik

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

- ☉ abgeschlossenem (Master-)Studium im Bereich Elektronik, Elektrotechnik, oder Fahrzeugtechnik mit Bezug zu elektrischen Antrieben.
- ☉ Verständnis für die Funktionsweise von elektrischen Antrieben sowie der dazu benötigten Leistungselektronik.
- ☉ idealerweise praktischer Erfahrung im Bereich leistungselektronischer Wandler.
- ☉ sicheren MS-Office-Kenntnissen, insbesondere in PowerPoint und Excel.
- ☉ sicherer Kommunikation auf Deutsch und Englisch in Wort und Schrift.
- ☉ eigenständiger Arbeitsweise und lösungsorientierter Denkweise.

Wie Du uns unterstützen kannst

- ☉ Management des Umrichterportfolios.
- ☉ Betreuung von externen Umrichter-Lieferanten.
- ☉ Unterstützung des Kundensupports bei umrichterspezifischen Fragen.
- ☉ Marktrecherchen für Umrichter für mobile Arbeitsmaschinen.
- ☉ Abstimmung mit Testingenieuren zur Prüfstandsvermessung von Umrichtern.
- ☉ Mitarbeit in Kunden- und Forschungsprojekten zur Entwicklung der Antriebstechnik der Zukunft.

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

karriere@engiro.de