



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

Konstruktionsingenieur/in Entwicklungsingenieur/in (m/w/d) für elektrische Antriebstechnik

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

- ⊕ abgeschlossenem Hochschulstudium im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder einer vergleichbaren Studienrichtung oder langjähriger Erfahrung in einem metallverarbeitenden Industriebetrieb in ähnlicher Position
- ⊕ mindestens 5 Jahren Entwicklungs- und Konstruktionserfahrung in der Antriebstechnik, idealerweise im Bereich elektrischer Antriebe.
- ⊕ routiniertem Umgang mit 3D-CAD Systemen wie SolidWorks.
- ⊕ sicherer Kommunikation auf Deutsch und Englisch in Wort und Schrift.
- ⊕ selbstständiger, strukturierter und lösungsorientierter Arbeitsweise mit „Hands-on“-Mentalität
- ⊕ sowie ausgeprägter Kommunikations- und Teamfähigkeit.

Wie Du uns unterstützen kannst

- ⊕ Entwicklung und Konstruktion anforderungsgerechter Komponenten und Baugruppen innovativer elektrischer Antriebe.
- ⊕ Anfertigung von 3D-CAD Modellen und Ableitung fertigungsgerechter Zeichnungen und Stücklisten.
- ⊕ Erstellung konstruktionsbegleitend erforderlicher Analysen (z.B. D-FMEA) sowie technischer Dokumentationen.
- ⊕ Begleitung von Konstruktionen vom Prototypenbau bis zur Serieneinführung und enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden / Lieferanten sowie der internen Entwicklungs- und Produktionsabteilung.

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

karriere@engiro.de