



Um unser Team zu stärken suchen wir ein:e

Entwicklungsingenieur:in elektrische Antriebstechnik (w/m/d)

Arbeitszeit nach Vereinbarung, Dienort Linz

Die Linz Center of Mechatronics GmbH ist Österreichs Nr. 1 in der Mechatronikforschung und Entwicklung. Wir operieren international und gehören in dieser Disziplin zur Weltspitze.

Du willst etwas bewegen?

Dann bist du in unserem Team richtig: In der Area Drives beschäftigen wir uns mit der Auslegung und Optimierung elektrischer Maschinen. Unsere vielseitigen Projekte reichen vom implantierbaren Hörimplantat bis zum Schiffsantrieb. Dafür entwickeln wir unser eigenes Software-Tool, das ständig erweitert und verbessert wird.

Konkret suchen wir engagierte Mitarbeiter:innen mit abgeschlossenem Studium im Bereich Mechatronik, Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation, um unser Team zu verstärken.

Je nach Interesse haben wir Aufgabengebiete im Bereich

- Auslegung und Optimierung von Motoren, Generatoren und elektrischen Aktuatoren
- Design von Magnetlagersystemen
- Entwicklung von Simulationsmethoden und Berechnungsmodellen

Für deine individuelle Entwicklung bieten wir dir ein optimales Umfeld

- Kollegial: Phänomenales Team, in dem dir bei Fragen und neuen Anregungen alle Türen offenstehen
- Flexibel: Gleitzeitmodell mit Home-Office Möglichkeit
- Low-Burocracy: Bei uns kannst du dich ganz auf die technische Entwicklung konzentrieren.
- High-Tech: Bei uns gibt es keine 'Lösung von der Stange' - als Mitarbeiter:in bist du bei der Entwicklung und Anwendung neuester Methoden zur Maschinenauslegung dabei.
- Bruttogehalt ab EUR 3.450,- auf Basis 40h/Woche in Abhängigkeit von Qualifikation und Vorerfahrung

Interessiert? Dann melde dich bei uns!

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung bis 31.01.2023 via <https://www.lcm.at/karriere/>

