



Wir sind ein aufstrebendes Unternehmen und fertigen innovative mechatronische Antriebssysteme welche in der Elektro-Mobilität und in der Industrie eingesetzt werden. Mit THIEN eDrives arbeiten Sie in einer Branche mit hohem Wachstumspotential an Konzepten, Prototypen und Serienprodukten. Wollen Sie Teil eines engagierten Teams sein, High-Tech made in Vorarlberg leben und mit uns die Zukunft gestalten?

Begeisterter Entwickler Elektronik (m/w) (Berufserfahrung / Young Professionals)

Ihre Aufgaben

- Verantwortlich für die Entwicklungen von Elektronik mit Fokus Antriebstechnik (Konzeptphase bis Serienproduktion)
- Selbstständiges erarbeiten neuer Konzepte (Leistungsberechnungen, Thermoanalysen, Bauteilauswahl, etc.)
- Erstellen von Schaltplänen und Layouts unter Berücksichtigung von Kunden- und normativer Vorgaben in enger Zusammenarbeit mit Fertigungspartnern
- Selbstständiges Durchführen von Inbetriebnahmen, Tests, Messungen, Versuchen und EMV-Prüfungen

Ihr Profil

- Begeisterung für Elektronik
- Abgeschlossene technische Ausbildung mit Schwerpunkt Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik o.ä.
- Berufserfahrung in der Hardwareentwicklung – idealerweise auch in der Leistungselektronik inkl. Produktvalidierung – zudem bieten wir Young Professionals eine Chance
- Selbstständige, genaue, methodische und strukturierte Arbeitsweise
- Bereitschaft innovative Ideen einzubringen
- Versierter Umgang mit IT-Systemen

Wir bieten Ihnen

- Spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einer strategisch wichtigen und verantwortungsvollen Position
- Flexible Arbeitszeiten in einer attraktiven Arbeitsumgebung
- Vielfältige Weiterbildungs- und Entfaltungsmöglichkeiten
- Familiäres Betriebsklima mit erfahrenen und engagierten Kollegen
- Innovative Produkte auf dem neuesten Stand der Technik

Gesetzlich verpflichtender Hinweis: Mindestgehalt laut Kollektivvertrag Elektro & Elektronikindustrie. Abhängig von den Qualifikationen ist eine deutliche Überzahlung möglich.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung an: karriere@thien-edrives.com