

Karriere bei ARADEx

Bachelor/Master im Bereich Überlastfähigkeit von Antrieben (m/w/d)

Ihre Herausforderungen

- Mitarbeit in der Analyse von systemischen Überlastreserven in mobilen Wechselrichtern VECTOPOWER und e-Motoren VECTOMOTOR
- Mitarbeit bei der Entwicklung von Algorithmen, welche diese Überlastreserven nutzbar machen
- Entwicklung von Softwaremodulen in C++ zur Umsetzung dieser Algorithmen in der integrierten SPS-Funktionalität unserer VECTOPOWER Inverter

Ihre Qualifikationen

- abgeschlossenes Grundstudium in Informatik, Elektronik, Mechatronik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Erfahrung mit C++
- lösungsorientierte Arbeitsweise für fachspezifische Herausforderungen
- Teamfähigkeit
- Lernbereitschaft, Engagement und Aufgeschlossenheit für Neues

Wir bieten Ihnen

- ein innovatives, mittelständisch geprägtes Unternehmen
- die Mitarbeit in einem international agierenden Team
- eine gründliche Einarbeitung und ein hervorragendes Betriebsklima
- eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- die Möglichkeit, nachhaltige Technologien mitzugestalten
- Karrierechancen im Mittelstand
- ein Team, welches sich jeder Herausforderung stellt



Jetzt bewerben
jobs@aradex.com
Martin Kleinlogel



Das sind wir
www.aradex.de



Adresse
ARADEx AG
Ziegelwaldstraße 3
73547 Lorch

weitere Infos

