

electrify

Abschlussarbeiten
Vorentwicklung
(m/w/d)



THEMEN

- Simulative Voruntersuchung einer Neuentwicklung in Matlab Simulink inklusive Testaufbau
- Erstellung eines Inbetriebnahme-Testlaufs mit Vector Tools (Interface für Rechenplattform via XCP)
- Auswahl und Aufbau eines Prüfstandes zur Charakterisierung von Kühlkreisläufen
- Umsetzung eines hochdynamischen 3-phasigen Leistungsteils
- Auslegung und Entwicklung einer Entladeeinheit



DEIN PROFIL

- Studium der Elektrotechnik , Mechatronik oder techn. Informatik
- Ausgeprägtes technisches Verständnis
- Erfahrung mit ERP-Systemen
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Zuverlässig und motiviert
- Interdisziplinäres Denken, Eigeninitiative, Einsatzbereitschaft, kreativ und strukturiert
- Lust in einem zukunftsorientieren Unternehmen zu arbeiten



BENEFITS

- Teamspirit, Open Door Policy und flache Hierarchien
- Attraktive Vergütungsmodelle
- Individuelle Karriereplanung und Talentmanagement
- Kreatives und offenes Arbeitsumfeld
- Freigetränke und Obst
- Gleitzeit und flexibles Arbeiten

Die AVL SET GmbH konstruiert und fertigt hochspezialisierte High-Tech-Systeme zur Entwicklung, Analyse und Optimierung von Leistungselektronik.

Als Teil der weltweit agierenden AVL-Gruppe entwickeln wir Benchmark-Produkte für die E-Mobility. Motiviert? Dann bewirb Dich!

AVL SET GmbH
Franz-Joseph-Spiegler-Str. 5
88239 Wangen im Allgäu
www.avl-set.com

