

Ihr Ansprechpartner
Herr Christian Heider

 Manager Recruitment
 Fon +49 451 300983-0
 luebeck@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/171642
Job-Kennziffer

FE81-96878-HL

Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Lübeck
 Hafestraße 35
 23568 Lübeck

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Bereichen der Elektrotechnik. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

Entwicklungesingenieur Elektrotechnik (m/w/d) E-Mobilität

Kreis Storman

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Dimensionierung, Auswahl und Integration von Antrieben, Sensorik und Fahrzeugkomponenten innerhalb des gesamten elektrischen Umfeldes mit Schwerpunkt Hochvolttechnik / E-Mobilität
- Bordnetz- und Kabelbaumdesign für mobile Arbeitsmaschinen
- Durchführung von Testfällen und Erprobungsabläufen für Hybrid - und E-Fahrzeugen
- Koordination der Entwicklung und Integration von elektronischen Steuerungs- und Systembaugruppen mit externen Kooperations- und Entwicklungspartnern

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Überfachliches Weiterbildungsangebot der Konzernakademie

Professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Studium der Elektrotechnik / Fahrzeugtechnik oder vergleichbar
- Berufserfahrung in der elektrischen Konzeptionierung von batteriebetriebenen Arbeitsmaschinen-/ Nutzfahrzeugen oder Baumaschinen
- Erfahrung mit ECAD zur Schaltplanerstellung
- Kenntnisse der Hochvolttechnik sowie mit CAN-Bus basierenden KFZ-Bordnetzen wünschenswert
- Kenntnisse über elektrische Antriebe mit softwarebasierender Leistungselektronik wünschenswert

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE81-96878-HL bei Herrn Christian Heider. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Auto entwickeln,
wenn Sie die mobile Zukunft gestalten können.