
Hardwareentwickler für den Bereich E-Mobility (m/w)

Ihre Aufgaben

- Sie erstellen **Hardwarespezifikationen** mit anschließender Dokumentation und führen **Reviews** durch
- Sie erstellen **Schaltungskonzepte und Testpläne**
- Sie übernehmen die **Layout-Erstellung**
- Sie koordinieren den **Aufbau von Prototypen**
- Sie übernehmen die **Inbetriebnahme der Prototypen**
- Sie führen die Designverifikation durch und passen Testequipments an
- Sie wirken beim Aufbau des Bereiches Hardwareentwicklung und Fertigung mit

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Elektronik, Nachrichtentechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Im Bereich der Hardwareentwicklung haben Sie bereits praktische Erfahrungen gesammelt
- Darüber hinaus haben Sie ein umfangreiches Fachwissen auf dem Gebiet der **Simulation analoger sowie digitaler Schaltungen**
- Von Vorteil sind zudem Kenntnisse im Bereich EMV-gerechtes Schaltungsdesign und gerne auch Erfahrung mit CAN-Bus-Systemen sowie mit Sensor- und Antriebstechnik
- Sie zeichnen sich durch eine selbstständige, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise aus
- Sie sind ein Teamplayer und haben gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie haben Spaß am Umgang mit Menschen und fühlen sich in einem Unternehmen mit „Start-Up“-Flair wohl

Wir bieten

Die enfas GmbH ist ein Hersteller innovativer Produkte zur Energiespeicherung mit zusätzlichem Dienstleistungsangebot in den Bereichen Elektromobilität und erneuerbare Energien. Wir bieten Ihnen ein **spannendes Arbeitsumfeld**, ein junges, dynamisches und hochmotiviertes Team und die Möglichkeit, die **Zukunft** der Elektromobilität und der erneuerbaren Energien selbst **aktiv mitzugestalten**. Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir **Ihre Karriere** in einem international expandierenden Unternehmen. Informieren Sie sich auf unserer Internetpräsenz über die **zahlreichen Benefits** für unsere Mitarbeiter.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Nennung Ihres frühestmöglichen Einstellungstermins per E-Mail an Frau Christina Bauer: careers@enfas.de

