

WIR SUCHEN:

LEISTUNGSELEKTRONIK HARDWARE-ENTWICKLER (M/W/D)

Elektroautos sind erst der Anfang!

Immer mehr Fahrzeuge werden mit Batterien ausgestattet und fahren in Zukunft elektrisch. Dies reicht bis zu Bussen und LkWs sowie anderen Nutzfahrzeugen. Ein schnelles Laden, die intelligente Verteilung der Energie im Fahrzeug, die Messung der Ströme oder auch die Absicherung des Stromnetzes, aus welchem geladen wird, sind Herausforderungen, die es zu bewältigen gilt. Hierfür sind neue Lösungsansätze im Bereich der Elektronik notwendig. Hierzu gehören neue Messverfahren, Steuergeräte, EMV-Lösungsansätze etc. Häufig sind keine Ansätze in anderen Domänen vorhanden und es gilt vollständig neue Lösungen zu entwickeln.

Wer sucht?

Die B&W Embedded Solutions GmbH ist ein 2015 aus der B&W Engineering und Datensysteme GmbH ausgegründeter Engineering-Dienstleister, der Hardware- und Softwarelösungen für einen breiten Kundenstamm entwickelt und weiter wachsen möchte. Startup-Mentalität mit flachen Hierarchien in Kombination mit einem Engineering-Teamspirit und der Möglichkeit die eigenen „verrückten“ Ideen zu Produkten beim Kunden werden zu lassen, zeichnet uns aus.

Gut für Berufseinsteiger

Was wird gesucht?

Wir suchen ein humorvolles, kreatives Engineering-Talent mit Kenntnissen und Interesse unter anderem in den Bereichen:

- Grundverständnis in analoger und digitaler Schaltungstechnik
- Erste Erfahrungen mit Messverfahren im Bereich der Leistungselektronik
- Kenntnisse im Bereich Leiterplattenlayout erstellen
- Erste Erfahrungen im Umgang mit Hochvolt-Geräten
- Kenntnisse oder Interesse im Bereich der Schaltungssimulation
- EMV-Know-How

Für uns ist entscheidend, dass Sie ins Team passen und Spaß an der gemeinsamen Arbeit und dem individuellen Ausbau Ihrer Kompetenzen haben.

Und jetzt?

Schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen gleich online unter www.buw-embedded.de.

Wir nehmen dann umgehend mit Ihnen Kontakt auf.

Weitere Infos finden Sie auch unter: www.buw-embedded.de

