

WIR SUCHEN:

INTERNET OF THINGS EXPERT (HARDWARE)

Einer der wichtigsten Bereiche der Digitalen Transformation ist das Internet of Things inkl. der Vernetzung der unterschiedlichsten Geräte. Vornehmlich Sensoren und Aktoren, die Daten sammeln oder eine einfache Steuerung zulassen, werden mittels unterschiedlichen Technologien und Protokollen vernetzt und mit Plattformen oder Gateways kombiniert und „an das Internet angeschlossen“.

Dabei ist sowohl die Definition der zentralen Schnittstelle in Form des Gateways oder der Plattform eine Herausforderung als auch die Integration intelligenter Elektronik in die verteilten Systeme.

Es müssen fallspezifisch die richtigen Hardwarekomponenten zur Vernetzung, zur Steuerung oder auch um möglichst miniaturisierte Lösungen zu realisieren ausgewählt werden.

Wer sucht?

Die B&W Embedded Solutions GmbH ist ein 2015 aus der B&W Engineering und Datensysteme GmbH ausgegründeter 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.

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
- Simulationskenntnisse zur Schaltungssimulation
- Vernetzungskomponenten und –technologien (M2M, etc.)
- Auswahl von Bauteilen und Erstellen von Stücklisten
- Leiterplattenlayout erstellen
- Kenntnisse im Prototypenaufbau und Inbetriebnahme sowie Testen
- EMV
- Innovative Technologien im Bereich der Elektronik (z.B. Energy Harvesting Technologien)

Dabei ist für uns 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

