



PRAKTIKUM - (m/w/d) SOFTWARE

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

Eine Schlüsselrolle besitzt die Software auf den Geräten. Sie ermöglicht eine intelligente Vernetzung, bildet die Schnittstelle zum Endanwender und erlaubt Datenanalysen, die wiederum Mehrwerte generieren. Solche intelligente Software zu entwerfen und umzusetzen ist wesentlicher Bestandteil innovativer IoT-Lösungen.

Inhalt des Praktikums

- Unterstützen bei der Entwicklung von Geräten und Systemen
- Architekturerstellung und der Umsetzung
- Testen von Softwarebausteinen
- Erstellen von Prototypen

Starte Deine Karriere bei uns - steige gleichzeitig in spannende Projekte, als auch in ein tolles Team ein. Auch um Dir eine positive, frühe Berufserfahrung zu gewährleisten, halten wir Hierarchien flach und das Arbeitsniveau hoch. Wir glauben dran, dass Mentoring und der lebhafter Austausch für Dich, als auch für uns sehr viel Positives mit sich bringt. Wenn Du also noch offene Fragen hast, sprich uns gerne an.

Wen suchen wir?

Wir suchen kreative Engineering-Talente, die folgendes Mitbringen:

- Erste Erfahrung mit Softwareentwicklung von μ Controllern
- strukturiertes und selbstständiges Arbeiten
- Kommunikationsfreude
- Grundlagen der Entwicklungsmethoden wie V-Modell und Scrum
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Ein Schuss Humor

Für uns ist entscheidend, dass Du ins Team passt und Spaß an der gemeinsamen Arbeit und dem individuellen Ausbau Deiner Kompetenzen hast.

B&W Engineering

A Better Way.



Versende Deine Unterlagen an unsere Mailadresse

bewerbungen@buw-eng.de

(unter dem QR-Code findest Du eine vorbereitete Emailvorlage)
oder bewirb Dich online mit unserem Bewerbungsformular.

Du findest uns auch auf Xing, LinkedIn, sprich uns an! **#WirbeiBuW**



B&W