

Let's talk!



Power Innovation
Stromversorgungstechnik GmbH

<https://www.powerinnovation.de/>

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

Softwareentwickler (m/w/d)

Innovative Entwicklungen im Bereich der USV-Technik und der Leistungselektronik waren die Grundlage für die Unternehmensgründung im Jahre 1987. Bereits 1988 wurden die integrierten Online-USV-Anlagen in unserem Hause in Serie gefertigt. Unter Anwendung der neuesten Technologien projektieren, entwickeln, fertigen und vertreiben wir innovative Stromversorgungen. Sowohl unsere Standardprodukte als auch unsere kundenspezifischen Entwicklungen werden in Bereichen der Telekommunikation, der Bahn und Industrie und der EDV eingesetzt.

Als etablierter Zulieferer platzieren wir unsere Stromversorgungen ebenfalls in der Sicherheitstechnik, im EVU-Bereich und in der Elektromobilität durch die Entwicklung des **High Power Charging**.

Wir suchen flexible und kreative Mitarbeiter, die in der Lage sind hochwertige Produkte der Leistungselektronik zu entwickeln und zu fertigen.

Unsere neuen Mitarbeitern bieten wir eine krisensichere interessante Vollzeitstelle.

Aufgaben:

- Hardwarenahe Softwareentwicklung für Mikrocontroller in C
- Entwicklung von Webseiten zur Gerätesteuerung mit HTML, JavaScript und XML (Ajax)
- Entwicklung von neuen Softwaremodulen und Paketen im Rahmen der Produktentwicklung von der Spezifikation bis zur Übergabe in die Serienfertigung

Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbare Qualifikation.
- Gute Kenntnisse analoger und digitaler Schaltungstechnik sowie Grundkenntnisse der Schaltungsnetztechnik.
- Gute Kenntnisse in den Programmiersprachen C, C++ und C# und der Skriptsprache Javascript
- Erfahrung mit Entwicklungswerkzeugen (MS Visual Studio, Atollic TrueSTUDIO, IAR Workbench etc.)
- Gute Kenntnisse im Bereich der Mikrocontrollertechnik (ARM Cortex M, Microchip) und deren Schnittstellen (CAN-BUS, I2C, SPI).
- Grundkenntnisse der Netzwerkprotokolle und Techniken wie UDP, TCP/IP, SNMP, HTTP etc. wären wünschenswert.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte richten an:

Power Innovation
Stromversorgungstechnik GmbH
z.Hd. Herrn Bischof
Rehland 2
28832 Achim

gern auch per Mail: L.Bischof@powerinnovation.com