



Antenna Technology Builds Business

Das mittelständische Unternehmen Antennentechnik ABB Bad Blankenburg GmbH mit Sitz in Weimar ist ein innovativer Hersteller und Entwickler von modernen Antennensystemen und Kommunikationslösungen mit Standorten in Schweden und der Türkei.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

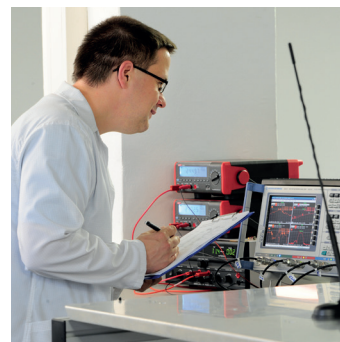
Softwareentwickler Embedded Systems (m/w/d)

Aufgaben und Tätigkeiten:

- Konzeption und Entwicklung von Frontend- und Backend-Applikationen
- Entwicklung von Firmware und Middleware
- Projektunterstützung
- Entwicklung von Software-Lösungen entsprechend Kundenanforderungen
- enge Zusammenarbeit mit dem Produkt-Management
- Unterstützung beim Deployment- und Releaseprozess
- Planung und Entwicklung von Testverfahren

Anforderungsprofil:

- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Fachinformatiker – spezialisiert auf Anwendungsentwicklung – oder vergleichbare Ausbildung
- **Nachweisbare Erfahrung in der Programmierung von Embedded Systems:**
 - fundierte Kenntnisse in C/C++
 - fundierte Linux-System-Kenntnisse
- Grundkenntnisse in PHP, HTML, JavaScript
- sicherer Umgang mit Buildservern und Softwareversionierungs-Tools
- strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- selbstständige Analyse und Lösung von Problemen
- ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein
- serviceorientiertes Denken
- Teamfähigkeit, Engagement und Innovationsfreude
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse in Elektrotechnik



Wir bieten Ihnen eine umfassende Einarbeitung, individuelle Förderung und Weiterbildung und die Beteiligung an vermögenswirksamen Leistungen.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühesten Eintrittstermins an:

bewerbung@atbb.eu oder
**Antennentechnik ABB
Bad Blankenburg GmbH
Frau Simon
In der Buttergrube 3–7
99428 Weimar**