



BDT bewegt!

Die BDT-Gruppe ist traditionsreicher Entwicklungspartner und Produzent von Datenspeicherlösungen, sowie Systemlösungsanbieter für die Druck- und Automationstechnik. BDT blickt mit dem Gründungsjahr 1967 seit über 50 Jahren auf eine langjährige Kompetenz und weltweite OEM-Partnerschaften mit führenden IT-Anbietern. Unsere Innovationskraft zeigt derzeit mehr als 50 aktive Patente.

Embedded C++-Linux-Entwickler (m/w/d)

/// Ihre Aufgaben:

- Spezifizieren, Entwickeln und Dokumentieren von Embedded Software auf Linux Basis in C++
- OOAD mit UML
- Continuous Engineering und Fehleranalyse bei unseren bestehenden Produktplattformen
- Verifikation und Validierung der erstellten Software, Erstellung von Testprozeduren und Dokumentation der Ergebnisse
- Mitwirken im SCRUM basierten Entwicklungsprozess
- Enge Zusammenarbeit mit der Elektronikentwicklung
- Übernahme von 3rd Level Support

/// Ihr Profil:

- Abgeschlossenen Studium der Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation, idealerweise mit dem Schwerpunkt Embedded Software
- Umfassende Erfahrungen in der Programmierung in C, C++. Ihre technischen Schwerpunkte liegen dabei in Embedded SW-Entwicklung in C/C++, Linux, Echtzeitsysteme, Multithreading / Multitasking / HW-nahe Programmierung.
- Gute Kenntnisse von objektorientierten Entwicklungsmethoden, gern Erfahrung im agilen Umfeld
- Erfahrungen mit Interfaces (REST, Ethernet, SCSI, ADI, USB, CAN, I2C)
- Erfahrungen mit Scriptsprachen (Python, JavaScript, PHP)
- Erfahrungen mit Datenbanken (SQLite, PostgreSQL)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sind Sie dabei? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Kontakt: Janine Wolff /// Tel.: +49 (0) 741 248-816

Bewerbungen richten Sie bitte an bewerbung@bdt.de