



Embedded C / C++ Programmierer (m|w|d)

Auf gute Ideen programmiert: GTE Industrieelektronik ist ein wachsendes Technologie-Unternehmen mit Sitz in Viersen. Als Experten für sensorbasierte Sicherheitstechnik entwickeln und produzieren wir innovative Produkte in der Mess-, Steuer- und Brandmelde-technik. Seit über 30 Jahren sind wir verlässlicher Partner für unsere Kunden ebenso wie für unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Firmware für Microcontroller: die Aufgabenstellung

- Du erstellst embedded Software in der Programmiersprache C
- Du programmierst Firmware für Microcontroller zur Ansteuerung unserer Geräte
- Du testest neu erstellte Software
- Du nimmst Neuprodukte in Betrieb und pflegst unsere Bestandsprodukte
- Du analysierst Anforderungen und entwickelst Lösungen

Kollegial & zukunftsstark: das Arbeitsumfeld

- Sicherer und attraktiver Arbeitsplatz
- Motivierendes Arbeitsklima
- Sehr gute Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Sinnstiftende Tätigkeit in spannenden Geschäftsfeldern
- Umfangreiches Benefit-Paket mit Renten- und Gesundheitsleistungen

Praxiserprobter Analytiker: dein Profil

- Fachinformatiker, Elektroniker für Geräte und Systeme, Staatl. gepr. Techniker, naturwiss. Studium oder vergleichbare Qualifikation
- Relevante Berufserfahrung
- Stabile Kenntnisse der Programmiersprache C oder C++
- Versierter Umgang mit Oszilloskop, Signalgenerator und Logic-Analyzer
- Verständnis im Erfassen von Kundenanforderungen & Problemlösungskompetenz

Willkommen im Team: die Eckdaten

- Beginn: sofort oder nach Absprache
- Umfang: Vollzeit/Teilzeit
- Einsatzbereich: Entwicklungsabteilung
- Einsatzort: 41747 Viersen
- 50% mobiles Arbeiten nach Absprache möglich

Das Arbeitsumfeld der GTE ist geprägt durch ein kollegiales Team, Vertrauen in die Fähigkeiten der Mitarbeiter und Freiraum für persönliche Entwicklungsmöglichkeiten. Berufsstarter sind ebenso willkommen wie Mitarbeiter:innen mit einem großen Erfahrungshorizont. Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung mit Angabe des Gehaltswunsches und des frühestmöglichen Eintrittstermins unter bewerbung@gte.de (Kontakt: Wolfgang Mühge oder Judith Laurs).

Wir verarbeiten als Bewerbungs-Anlagen ausschließlich Dateien im PDF-Format.