

Entwickler Elektronik-Hardware | Firmware (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Eigenständiges bzw. eigenverantwortliches Designen von PCBs für unsere weltweit eingesetzten Prüfgeräte
- Programmierung von Mikrocontrollern in C sowie C++ und Assembler
- Entwicklung moderner, industrieller Kommunikationsschnittstellen für die Nutzung unserer Prüfgeräte in automatischen Produktionslinien
- Geschäftliche Kommunikation mit externen Partner*innen

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung, Bachelor / Master Fachrichtung Elektrotechnik / Elektronik / Nachrichtentechnik oder vergleichbar
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Hohes Maß an Eigenverantwortlichkeit, Selbstständigkeit sowie ein ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein

Über uns

CETA Testsysteme GmbH mit Sitz in Hilden bei Düsseldorf, stellt seit mehr als 30 Jahren Prüfgeräte für Anwendungen aus den Bereichen Dichtheits- und Durchflussprüfung her.

Weltweit sind mehrere tausend CETA-Prüfgeräte im Einsatz. Die Prüfgeräte werden in einer Vielzahl von Applikationen zur Qualitätssicherung, Qualitätskontrolle und Produktionssicherung in großen Produktionsanlagen eingesetzt. Auf der Basis stetiger Produktverbesserung und Entwicklung neuer Lösungen präsentieren wir uns als kompetenter Partner der Industrie.

Ihre Vorteile

- Sukzessive, begleitete Einarbeitung in den Aufgabenbereich
- Kontinuierliche, betriebliche Weiterbildung
- Erfolgsbeteiligung
- Lohnkostensoptimierung
- Flexible Arbeitszeiten
- Kostenlose Getränke
- Kostenloser Parkplatz

Art der Stelle Vollzeit, langfristig ausgerichtete Festanstellung

Ihre Bewerbung mit Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung richten Sie bitte an:

karriere@cetatest.com

Ihr Ansprechpartner

Herr Peter Tokloth - Entwicklungsleiter | Key-Account-Betreuer - Mobil +49 176 / 10909013