



181052a

**Für einen stark expandierenden Hersteller von Komponenten für die industrielle Kommunikation (derzeit 85 Mitarbeiter) im Raum Stuttgart suchen wir einen Software-Ingenieur (m/w) im Bereich der Entwicklung von Embedded-Systemen, auch im Echtzeit-Umfeld .**

- Produkte: Entwicklung, Produktion und Vermarktung von Feldbus- und Ethernetkomponenten und Systemen für die industrielle Automatisierungstechnik.
- Aufgabe: Entwicklung von Embedded-Software in C.  
Abwicklung kompletter Softwareentwicklungsprojekte von der Bedarfsanalyse über Konzeption, Realisierung, Test, bis zur Serieneinführung und Pflege.
- Voraussetzungen:
- (1) Fachlich passendes Studium oder vergleichbarer Kenntnisstand;
  - (2) Projekterfahrung in der Embedded-Softwareentwicklung;
  - (3) Ausgeprägte Erfahrung in der C-Programmierung;
  - (4) Erfahrung im Einsatz von Skriptsprachen;
  - (5) Erfahrung in der Programmierung von Microcontrollern;
  - (6) Sehr gute Deutschkenntnisse;
  - (7) Gute Englischkenntnisse;
- Vorteilhaft:
- (8) Erfahrung mit Feldbussen;
  - (9) Erfahrung im Bereich Safety-Software.
- Besonderheiten: Das noch junge dynamische Unternehmen bietet neben kurzen und schnellen Entscheidungswegen die Möglichkeit auf die zukünftige Unternehmensentwicklung direkt Einfluss zu nehmen. Die wirtschaftlich starken Gesellschafter des Familienunternehmens gewährleisten den bankenunabhängigen Betrieb des Unternehmens und ein gutes Wachstum, wodurch wiederum gute persönliche Entwicklungsmöglichkeiten gegeben sind.