



a.p. microelectronic als EMS- Dienstleister (Electronic and Manufacturing Services) entwickelt und fertigt mit 70 Mitarbeiter über 35 Jahre für Kunden im In- und Ausland serienreife Elektroniken der Mess-, Steuer- und Regeltechnik.

Das Produktportfolio umfasst Entwicklungen für Steuer-Elektroniken und Sensorik für Automotiv-, Medizin-, maritime und Industriekunden.

Softwareentwickler (m/w/d)

Aufgabenbereich:

- Spezifikation, Design und Implementierung hardwarenaher Software
- Integration, Inbetriebnahme und Applikation der SW auf der HW
- Dokumentationserstellung und Testdurchführung

Ihr Profil:

- Sie sollten ein Studium der Elektrotechnik, Informatik oder eine vergleichbare Ausbildung abgeschlossen haben
- Gute Kenntnisse in der Programmiersprache C
- Microcontroller- Kenntnisse
- Erfahrung mit modernen SW- Architekturen und SW- Prozessen
- Erfahrung im Bereich Bussysteme (CAN, LIN)
- Java und C++ Kenntnisse für die Programmierung der Prüfvorrichtungen an unseren Fertigungslinien
- Kenntnisse im Bereich Datenbanken wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse

Wir bieten:

- Leistungsgerechte Vergütung
- Interessantes Aufgabenfeld
- Teamwork, gutes Betriebsklima
- Flache Hierarchien



Haben Sie Interesse? Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!

Mehr Informationen, sowie das Bewerbungsportal, finden Sie auf unserer Internetseite www.ap-micro.de

a.p. microelectronic
research·development·production

Herr Jörg Niederstadt
Königstraße 414-416, 32427 Minden
(0571) 4045-1
jobs@ap-micro.de

