

Wir suchen

Werkstudent/in (M/W/D)

Softwareentwicklung

Embedded Systems



Steigen Sie ein in die faszinierende Welt der eingebetteten Systeme!

Wir suchen im Rahmen unseres Wachstums zu sofort eine/n Werksstudent/in für Softwareentwicklung Embedded Systems!

Bei ME profitieren Sie von einem internationalen Umfeld, einer innovativen Arbeitsumgebung und neuesten Lerntechniken. Sie haben Freiraum, um Ideen zu entwickeln und in Teamarbeit eigene Projekte auf die Beine zu stellen.

Das erwartet Sie:

- Spezifikation, Implementierung und Test von Firmware für Embedded Systems
- Optimierung und Weiterentwicklung bestehender Anwendungen
- Anwendung aktueller Entwicklungs- und Testmethoden in unseren Projekten
- Beteiligung an interessanten und innovativen Systementwicklungen
- aktives Einbringen Ihrer Ideen und Lösungen im Bereich der Geräteentwicklung

Was wir bieten:

- Familiäres Arbeitsklima und Zusammenhalt
- Innovatives Firmengebäude
- Work Life Balance Angebote
- Flexible Arbeits- und Pausenzeiten

Was uns überzeugt:

- Studium Elektrotechnik, Technische Informatik, Informatik
- Erfahrung in der hardwarenahen Softwareentwicklung und im Umgang mit Microcontrollern oder Experimentierplattformen (z.B. STM32, Arduino, RaspberryPi)
- Kenntnisse der Programmiersprache C und einer Skriptsprache (z.B. Python)
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten
- Analytisches Denken, Eigeninitiative, systematische und strukturierte Arbeitsweise

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:

bewerbung@me-systeme.de

Die **ME-Meßsysteme GmbH** ist ein mittelständisches Unternehmen, das heute mehr als 80 Mitarbeiter beschäftigt. Seit 1995 ist die ME-Meßsysteme GmbH ein produzierendes Unternehmen und stellt Sensoren und Auswertelektroniken zur Kraft-, Dehnungs- und Drehmomentmessung her.