

Wir suchen

# Softwareingenieur /-in (M/W/D)

## Embedded Systems



### Steigen Sie ein in die faszinierende Welt der eingebetteten Systeme!

Als erfahrener Embedded Software Developer mit C/C++-Kenntnissen haben Sie bei uns die Möglichkeit, innovative Produkte mitzugestalten und Ihre technischen Fähigkeiten voll auszuleben.

Im Rahmen unseres Wachstums suchen wir ab sofort in Vollzeit eine/n Softwareingenieur/in für eingebettete Systeme!

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
- Work Life Balance Angebote
- Attraktive Altersvorsorge
- Weihnachtsgeld
- Flexible Arbeits- und Pausenzeiten
- unbefristeter Arbeitsvertrag (Vollzeit)

#### Was uns überzeugt:

- abgeschlossenes 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)
- sicherer Umgang mit Windows
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Analytisches Denken, Eigeninitiative, systematische und strukturierte Arbeitsweise

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:

[bewerbung@me-systeme.de](mailto: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 Auswerteelektroniken zur Kraft-, Dehnungs- und Drehmomentmessung her.