

(m/w/d)

Embedded Softwareentwickler

personal@micas.de



Wollen Sie die Zukunft eines international ausgerichteten Herstellers innovativer Sensorprodukte für die Gebäudetechnik mitgestalten?
Dann werden Sie Teil unseres MICAS-Teams!

BUILDING SENSORS – darauf haben wir uns in den letzten 20 Jahren spezialisiert.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

EMBEDDED SOFTWAREENTWICKLER (m/w/d).

Ihre Hauptaufgaben:

- hardwarenahe Softwareentwicklung für Sensorprodukte (Wasser- und Lichtsensoren) auf Basis von Microcontrollern/ Microchips (Programmiersprache C zwingend erforderlich)

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Studium der Informatik, Informationstechnik, Elektrotechnik oder vergleichbarer Fachrichtungen
- einschlägige Erfahrungen und detaillierte Kenntnisse auf dem Gebiet der C-Programmierung
- Kenntnisse in C# oder ASM wären wünschenswert
- Sie sind mit dem Zusammenspiel zwischen Hardware und Software vertraut
- Sie zeichnen sich durch eine strukturierte und analytische Arbeitsweise aus und besitzen ein hohes Maß an Eigeninitiative
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie Fähigkeit zur Teamarbeit runden Ihr Profil ab

Was wir bieten:

- Eine unbefristete Vollzeit-/Teilzeitanstellung in einem innovativen und wachstumsstarken Unternehmen
- Familienfreundliche Arbeitszeiten in Gleitzeit und die Möglichkeit, im Homeoffice zu arbeiten
- Betriebliche Altersvorsorge
- Betriebliches Gesundheitsmanagement: wir bieten u.a. Dienstrad-Leasing und eine bewegte Pause
- Ein abwechslungsreiches Aufgabenspektrum mit Verantwortung und Raum für Eigeninitiative
- Jährliche Firmenfeste und Mitarbeiter-/Teamevents
- Mittagessen in der Betriebskantine
- Kostenfreie Kinderbetreuung im Firmen-Kindergarten und Hort
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten sowohl für Ihre berufliche als auch persönliche Entwicklung
- Firmeneigene Parkplätze

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann sollten wir uns kennenlernen!

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich in PDF-Format an:

personal@micas.de

**Unsere Kolleginnen und Kollegen heißen Sie im
#teammicas herzlich willkommen!**