



Bewirb Dich jetzt und starte Deine Karriere in einem renommierten sowie dynamischen Unternehmen im wunderschönen Dreiländereck am Bodensee.

Lust, als Embedded Systems Developer (m/w/d) etwas Neues zu wagen und Dein erlerntes Können voll unter Beweis zu stellen?

Das bist Du? Dann lies weiter! Wir haben einen Job in einem einzigartigen Team für Dich! (bei unserem Auftraggeber, für den wir den Richtigen Kandidaten suchen).

Embedded Systems Developer (m/w/d)

Wir bieten

- **Sichere Perspektive:** Sicherheit eines international erfolgreichen Familienunternehmens.
- **Abwechslungsreiche Aufgaben:** Vielseitiges Aufgabenfeld mit individuellen Weiterentwicklungsmöglichkeiten passend zu deinen Vorkenntnissen und Interessen.
- Guter Start: Individuelle und fundierte Einarbeitung.
- **Flexibilität im Job:** Flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeitkonto sowie Home-Office & Remote-Angebote (1,5 Tage/Woche nach Einarbeitung).
- Attraktive Vergütung: Unternehmensprämie, Weihnachts- und Urlaubsgeld.
- **Gesund und fit bleiben:** Betriebliches Gesundheitsmanagement sowie diverse Fitness- und Sportangebote.

- **Gemeinschaft erleben:** Gemeinsame Events, Firmenfeiern und Sportveranstaltungen.
- **Mobilität & Extras:** Bike-Leasing, Corporate Benefits, Betriebsrestaurant, Kinderferienbetreuung, betriebliche Altersvorsorge, Berufsunfähigkeitsversicherung u. v. m.

Dein zukünftiges Aufgabengebiet

• Softwareentwicklung für Positionssensoren

• Du entwickelst im interdisziplinären Produktentwicklungsteam smarte Embedded-Software für Mikrocontroller in hochpräzisen Positionssensoren.

• Von der Idee bis zum Test

• Von der Anforderungsspezifikation über die Implementierung bis hin zur Integration und dem Test – du hast den gesamten Entwicklungsprozess im Griff.

• Signalverarbeitung mit Köpfchen

• Du entwickelst clevere Signalverarbeitungsalgorithmen, die unsere Produkte noch leistungsfähiger machen.

• Schnittstellen gestalten

• Benutzer- und Kommunikationsschnittstellen setzt du so um, dass sie zuverlässig und intuitiv funktionieren.

Dein Profil

Dein Hintergrund

- Du hast ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Embedded Systems,
 Mechatronik, Informationstechnik, oder Technische Informatik
- Du bringst mehrjährige Berufserfahrung in der Embedded-Software-Entwicklung mit.

• Deine Programmier-Skills

- Hardwarenahe Programmierung in C und C++ begeistert dich.
- Du hast Erfahrung in der Programmierung mit Python.

Dein Methodenwissen

• Du kennst dich mit aktuellen Software-Design- und Software-Test-Methoden aus.

• Deine Arbeitsweise

• Du arbeitest selbstständig, bist aber genauso gerne Teil eines Teams.

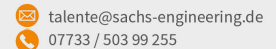
• Deine Sprachkenntnisse

• Du sprichst und schreibst sehr gut Deutsch und Englisch.

Jetzt bewerben

WIR FREUEN UNS AUF DIE ZUSAMMENARBEIT!





sachs engineering GmbH | 78234 Engen www.sachs-engineering.com

f @ in ((