



# Embedded Systems Engineer (m/w/d)

## Neue Aufgabe gesucht? Wir haben sie!

Im Auftrag eines erfolgreichen Unternehmens aus der Region suchen wir Dich als **Embedded Systems Engineer (m/w/d)**

Hier gestaltest du intelligente Systeme – präzise programmiert, effizient vernetzt, praxisnah gedacht.

Neugierig auf die Details? Wir zeigen Dir, was die Stelle ausmacht.

## Diese Vorteile warten auf Dich

- **Sichere Perspektive:** Sicherheit eines international erfolgreichen Familienunternehmens.
- **Abwechslungsreiche Aufgaben:** Vielseitiges Aufgabenfeld mit individuellen Weiterentwicklungsmöglichkeiten – passend zu deinen Vorkenntnissen und Interessen.
- **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.

# Deine zukünftigen Aufgaben

- **Softwareentwicklung für Positionssensoren**
  - Du entwickelst im interdisziplinären Produktentwicklungsteam smarte Embedded-Software für Mikrocontroller in hochpräzisen Positionssensoren.
- **Von der Idee bis zum Test**
  - Du beherrschst den gesamten Entwicklungsprozess – von der Anforderungsspezifikation über die Implementierung bis hin zur Integration und dem Test.
- **Signalverarbeitung mit Köpfchen**
  - Du entwickelst clevere Signalverarbeitungsalgorithmen, die unsere Produkte noch leistungsfähiger machen.
- **Schnittstellen gestalten**
  - Du setzt Benutzer- und Kommunikationsschnittstellen so um, dass sie zuverlässig und intuitiv funktionieren.

## Das bist Du

- **Ausbildung & Qualifikation:**
  - Du hast ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Embedded Systems, Mechatronik, Informationstechnik, oder Technische Informatik
  - Du bringst mehrjährige Berufserfahrung in der Embedded-Software-Entwicklung mit.
- **Fachkenntnisse & Erfahrung:**
  - Hardwarenahe Programmierung in C und C++ begeistert dich.
  - Du hast Erfahrung in der Programmierung mit Python.
  - Du kennst dich mit aktuellen Software-Design- und Software-Test-Methoden aus.
- **Sprachkenntnisse:**
  - Du verfügst über gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- **Persönliche Fähigkeiten:**

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



Jetzt Bewerben

WIR FREUEN UNS AUF  
DIE ZUSAMMENARBEIT!



*Dušica Lalić*

Junior HR Business Partner



talente@sachs-engineering.de



0 77 33 / 503 99 - 155

**sachs engineering GmbH** | 78234 Engen

[www.sachs-engineering.com](http://www.sachs-engineering.com)