

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Embedded Systems

(567)

📍 Standort: Sulzemoos 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 37,5 Stunden pro Woche 📅
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Für unseren Kunden am Standort **bei München**, ein weltweit agierendes Unternehmen aus dem Bereich der **Messtechnik**, suchen wir in **Vollzeit**:

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Embedded Systems

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von Baugruppen, Geräten, Systemen oder Schaltungs-Layouts bzgl. Hardware oder Software bzgl. Elektronik/Elektrotechnik
- Dokumentation und Analyse technischer Anforderungen und Besonderheiten
- Durchführen von Simulationen und Berechnungen
- Ggf. Erstellung und Prüfung von produktspezifischen Programmierungen
- Beurteilung von Embedded Hardware und Software in Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen und Kooperationspartnern
- Enge Zusammenarbeit und Austausch mit allen Abteilungen zur Sicherstellung optimaler Ergebnisse inkl. Prozessverbesserungen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium in der Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik, Maschinenbau, Anlagenbau, Ingenieurwesen, Weiterbildung zum Techniker/-in oder ähnliche Qualifikation
- Kenntnisse in der Hardware- oder Softwareentwicklung
- Programmierkenntnisse sind wünschenswert, u.a. C/C++
- Entwicklungs-/Simulationskenntnisse von Vorteil bzgl. Mentor Expedition, Altium, Matlab oder Simulink
- Erfahrungen im Bereich Embedded Systems sind ein starkes Plus
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse
- Selbstständige, eigenverantwortliche und präzise Arbeitsweise

Das können Sie erwarten

- **Gehalt 55k bis 100k p.a. – je nach Qualifikation und Berufserfahrung**
- **37,5 Stundenwoche**
- **Flexibles Arbeitszeitmodell**
- **30 Tage Urlaub**
- **Direktvermittlung – keine Zeitarbeit**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Mail: muenchen@salservicegmbh.de

Mobil: 0176 - 452 977 68

[Impressum](#)