

# Softwareentwickler C# (m/w/d) Sensorik / Hardware-nahe Entwicklung

(881)

📍 Standort: München    📄 Anstellungsart(en): Vollzeit    📄 Arbeitszeit: 39 Stunden pro Woche    📅  
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Für unseren Kunden am Standort **München**, ein weltweit agierendes Unternehmen aus dem Bereich der **Luft-/Raumfahrt**, suchen wir in **Vollzeit**:

## Softwareentwickler C# (m/w/d) Sensorik / Hardware-nahe Entwicklung

### Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei der Entwicklung und Weiterentwicklung moderner Test- und Diagnosesysteme für militärische Regler- und Luftfahrtsysteme
- Abstimmung und Definition technischer Anforderungen gemeinsam mit Kunden, Entwicklungspartnern und Fachbereichen
- Entwurf, Implementierung und Test von Softwarekomponenten wie Benutzeroberflächen, Businesslogik und Hardwareansteuerungen mit C#, WPF und Visual Studio
- Unterstützung bei der Integration und Betreuung von Diagnosegeräten an Prüfständen sowie an Luftfahrtsystemen, beispielsweise im Eurofighter-Umfeld
- Sicherstellung der Einhaltung luftfahrtspezifischer Entwicklungs-, Qualitäts- und Zulassungsprozesse inklusive sorgfältiger technischer Dokumentation
- Nutzung von Application-Lifecycle-Management-Tools zur Steuerung, Nachverfolgung und Dokumentation von Entwicklungs- und Änderungsprozessen

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektro- und Informationstechnik oder einer vergleichbaren technischen Fachrichtung
- Erfahrung in der Softwareentwicklung unter Windows mit C#, WPF und Visual Studio
- Selbstständige, lösungsorientierte und zuverlässige Arbeitsweise kombiniert mit hoher Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse

### Das können Sie erwarten

- **Gehalt 65k bis 85k p.a. – je nach Studium und Berufserfahrung**
- **35,0 Stundenwoche**
- **Übernahme nach 6-12 Monaten möglich**
- **Fahrtkostenzuschuss - je nach Entfernung**
- Kompetente und bestmöglich gestaltete Berufsberatung

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.**

Eric Hiller - Niederlassungsleiter München

**Mail:** [muenchen@salservicegmbh.de](mailto:muenchen@salservicegmbh.de)

**Mobil:** 0176 - 452 977 68

**Abteilung(en): IT/EDV**

[Impressum](#)