

# Entwicklungsingenieur (m/w/d) Hardware/Testsysteme

(517)

📍 Standort: München 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche

Im Auftrag unseres Kunden aus dem Bereich Luft-/Raumfahrt suchen wir derzeit in München einen **Entwicklungsingenieur (m/w/d) - Hardware/Testsysteme** in Vollzeit!

## Ihre Aufgaben:

- Erstellen von Kabel-, Stromlauf- und Schaltplänen sowie Materiallisten
- Hardware von NI und Design von Echtzeitsystemen
- Hardwareentwicklung sowie Softwareentwicklung, u.a. FPGA, PLD, VHDL
  - Wasserfallmodell mit agilen Methoden
- Implementierung von Software bzgl. Automatisierung
- Reparaturen, Fehlerbehebung, Kalibrierung und Wartungen sowie dauerhafte Weiterentwicklung bzgl. Testsystemen
- Abstimmung und Umsetzung technischer Anforderungen mit Lieferanten und Partnern

## Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in der Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- Wünschenswerte Erfahrung mit der Erstellung von elektrischen Schaltungen (Analog und Digital), elektrischem Messen, Steuern, Regeln und Entwickeln von Software
- Versierte Kenntnisse in ALM-Tools und Konfigurationsmanagementtools, u.a.
  - Subversion und Polarion
- Kenntnisse in Python, Matlab/Simulink und C# wünschenswert
- Erfahrungen im technischen Service
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse erforderlich

## Das können Sie erwarten:

- **Gehalt 65k bis 85k p.a. – je nach Studium und Berufserfahrung**
- **35,0 Stundenwoche**
- **Übernahme möglich nach 9-12 Monaten**
- **Fahrtkostenzuschuss – je nach Entfernung**

## Du findest Du passt zu uns?

Eric Hiller - Niederlassungsleiter München

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

**Mobil:** 0176 - 452 977 68

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

## [Impressum](#)