

# Infotainment Entwickler Automotive m/w

---

**SOLIN AG – Referenznummer: 0158-MUC**

Die SOLIN AG entwickelt im Unternehmensbereich Fahrerassistenzsysteme gemeinsam mit ihren Kunden innovative Lösungen für die Erhöhung der Fahrsicherheit und des Fahrkomforts. Wir suchen Sie zur Verstärkung unseres Kompetenzteams in München.

## Gesuchte Studiengänge und Fachbereiche:

- Informatik, Technische Informatik
- Elektrotechnik
- Mathematik

## Gesuchte Qualifikationen, Kenntnisse und Erfahrungen:

- Grundkenntnisse im Projektmanagement
- Erste Erfahrungen mit MOST und/oder Infotainment Komponenten (Audio / Video / Displays)
- Erfahrung in der Fehleranalyse im Automotive Infotainment Umfeld
- Kenntnisse mit Skriptsprachen wie Pearl oder Python
- Sicherer Umgang mit Kunden
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache

## Beschreibung der Tätigkeit:

Sie unterstützen unsere Kunden bei der Entwicklung innovativer Infotainment-Funktionen von der Spezifikation bis zum Start-of-Production (SOP). Sie konzipieren die Absicherung von Soft- und Hardware und arbeiten eng mit den Funktionsentwicklern sowie den Lieferanten zusammen.

## Wir bieten Ihnen:

- Herausfordernde Aufgaben in der Automobilentwicklung bei führenden Herstellern und Zulieferern
- Berufliche Entwicklung durch Coaching und systematische Weiterbildung
- Teamarbeit und flache Hierarchien
- Karrieremöglichkeiten als technischer Projektleiter

Wenn Sie eine Festanstellung im innovativen und zukunftsweisenden Umfeld der Fahrerassistenzsysteme reizt, dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (gerne elektronisch). Bitte geben Sie dabei die Referenznummer sowie Ihren Wunsch-Eintrittstermin an.

## **SOLIN AG Personalentwicklung**

**Adresse:** Dr. Tobias Vogel  
Mehlbeerenstraße 2  
82024 Taufkirchen  
**Telefon:** +49 (0)89 - 69 80 425 - 0  
**Fax:** +49 (0)89 - 69 80 425 - 2  
**Email:** [karriere@solin.ag](mailto:karriere@solin.ag)  
**Internet:** [www.solin.ag](http://www.solin.ag)