



**Werde Experte in einem  
großartigen Team!**

Wir suchen für unsere Standorte **Regensburg** und **Ingolstadt** einen:

## **Test Facilitator (m/w/d) E/E-Systeme**

(Stellen-ID: 190113)

### **Aufgaben**

Test und Absicherung von E/E-Systemen im Automotive-Umfeld sind Ihr Steckpferd? Ihr Herz schlägt für hochwertige Embedded-Software für den Großserieneinsatz? Sie haben Freude an der Weitergabe von fundiertem Wissen rund um Softwaretests, das Sie sich in der Praxis angeeignet haben?

Unterstützen Sie unsere Inhouse-Projekte konzeptionell und methodisch auf der rechten Seite des V-Modells – vom ersten Konzept über den Produktionsstart bis zur Serienbetreuung. Bringen Sie sich kreativ ein, entwickeln Sie maßgeschneiderte Lösungen zu allen Fragestellungen rund um die Absicherung von Softwaresystemen und etablieren Sie diese anschließend im Projekt.

Sie stimmen sich mit den Funktionsverantwortlichen über die Projektgrenzen hinweg ab, um effiziente und wiederverwendbare Konzepte zu finden und bekommen so Einblick in eine große Anzahl an Softwareprojekten für verschiedene Tier1s und OEMs. Sie arbeiten aktiv an der Weiterentwicklung und am Aufbau des Know-how der Entwickler-Teams zu allen Themen rund um SW-Tests. Sie sind Teil eines gut vernetzten Spezialistenteams und haben viele Gestaltungsmöglichkeiten.

Der bevorzugte Einsatzort ist Regensburg.

### **Qualifikation**

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium (Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, Wirtschaftsinformatik o.ä.)
- Mehrjährige Erfahrung im SW-Test beim Tier1 oder OEM (in verschiedenen Funktionen wünschenswert)
- CTFL-Zertifizierung, CTAL-Zertifizierung wünschenswert
- Kreativität, Aufgeschlossenheit und Kommunikationsbereitschaft
- Kenntnisse in MS Office
- Erfahrungen mit Ticketsystemen
- Wünschenswert:
  - Erfahrungen mit Agilen Methoden, z.B. Scrum
  - Erfahrungen mit klassischen Vorgehensmodellen
- Deutsch und Englisch in Wort & Schrift
- Zuverlässigkeit und selbstständige Arbeitsweise

### **Wir bieten**

- Interessante Aufgabenfelder vorwiegend im Automotive-Bereich
- Professionelle Einarbeitung durch unser Team
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten durch gezielte Förderung und Weiterbildung
- Umfeld mit neuesten technischen Entwicklungen
- Ein Arbeitsumfeld mit sehr gutem Betriebsklima und tollen Räumlichkeiten
- Faire Vergütung und gute Sozialleistungen

**Beginn ist ab sofort.** Ihr Ansprechpartner ist Herr Wolfgang Bodensteiner.

Sie sind interessiert? Richten Sie Ihre Bewerbung mit Angabe der Stellen-ID und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an: [karriere@intence.de](mailto:karriere@intence.de)

# Karriere bei iNtence

iNtence automotive electronics ist ein eingespieltes Expertenteam für Software- und Systementwicklung im Automotive Bereich. Zu den Kunden zählen marktführende Automobilhersteller und Zulieferer. Automotive Software Engineering mit Systemverstand lautet die Devise des Erfolgsunternehmens mit Sitz in Regensburg und Ingolstadt.

## Wen wir suchen?

- ✓ Motivierte, engagierte Talente mit Interesse an modernen Software-Engineering-Methoden
- ✓ Erfahrene im Automotive Bereich, in der Embedded Entwicklung oder im Software-Engineering
- ✓ Teamplayer mit strukturierter Arbeitsweise, die gerne Verantwortung übernehmen

## Warum Sie bei iNtence arbeiten sollten?

- ✓ Entwickeln Sie zukunftsorientierte Automotive-Softwaresysteme
- ✓ Finden Sie Herausforderungen in unseren vielseitigen Projekten
- ✓ Erleben Sie modernste Technologien & Software-Engineering-Methoden

## iNtence-INCENTIVES



Faire  
Vergütung



Flexible  
Arbeitszeiten



30 Tage  
Urlaub



Sehr gutes  
Betriebsklima



Weiterbildung &  
Trainee-Programme



Flache  
Hierarchien



Mitarbeiter-  
Events



Innovative  
Technologien

**Standort Regensburg:** Bruderwöhrdstraße 29, 93055 Regensburg | **Standort Ingolstadt:** Am Pfahlfeld 14, 85114 Buxheim  
**Standort München:** Neumarkter Straße 61, 81673 München | 0941 280460-0, [karriere@intence.de](mailto:karriere@intence.de)

Alle aktuellen Stellenangebote online: [www.intence.de/karriere](http://www.intence.de/karriere)