



**Werde Experte in einem großartigen Team!**

Wir suchen für unseren Standort **Ingolstadt** einen:

## **Software-Architekt (m/w/d) Web Frontend**

(Stellen-ID: 180218)

### **Aufgaben**

Als Teil unseres HMI-Teams entwickeln Sie moderne Singlepage-Benutzeroberflächen im Bereich Vorentwicklung Automotive Infotainment. Diese Benutzeroberflächen werden in enger Abstimmung mit der Design-Abteilung und der Bedienkonzept-Abteilung des Kunden agil entwickelt. Die Aufgabenbreite reicht von frühen Prototypen bis hin zu funktionstiefen Systemen kurz vor Serienreife. Sie bringen Ihre Erfahrung als Architekt im Web-Umfeld ein, um HMI Systemarchitekturen im Automotive-Kontext zu entwickeln..

Ihre Arbeit erhält höchste Sichtbarkeit bis hin zu Vorständen namhafter Kunden und auf internationalen Messen (siehe z.B. <https://www.youtube.com/watch?v=jB3UJW57zlw>).

Sie arbeiten hierfür mit modernsten Entwicklungsumgebungen und aktuellsten Technologien. Ihre Ideen und Vorschläge sind jederzeit willkommen und werden wertgeschätzt.

### **Qualifikation**

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbar
- Kenntnisse in:
  - HTML, CSS (SASS, LESS), JavaScript (ES2015/ES6) und TypeScript
  - Kenntnisse in JS-Frameworks wie beispielsweise Angular, React, Vue.js, Ember oder vergleichbar (bevorzugt: Angular)
  - Deployment und Asset Pipelining (z.B. Webpack, Browserify, Broccoli)
  - Unittest-Frameworks wie Mocha, Chai, Jest oder Sinon.js
  - Integrationstest-Frameworks wie Selenium, Nightwatch oder vergleichbar
  - Middleware-Technologien wie REST und Websockets
  - gängigen Buildtools wie NPM, Yarn, Bower, Gulp oder vergleichbar
- Kenntnisse im Versionsverwaltungssystem Git
- Deutsch und Englisch in Wort & Schrift
- Zuverlässigkeit und selbstständige Arbeitsweise
- Spaß an der Softwareentwicklung im agilen Team

### **Wir bieten**

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

**Beginn ist ab sofort.** Ihr Ansprechpartner ist Herr Alexander Geilfuß.

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)