

# Werde Experte in einem großartigen Team!

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

## **Senior Softwareentwickler (m/w/d) Embedded / C++**

(Stellen-ID: 210115)

### Aufgaben

In interessanten Projekten erleben Sie die Technologien im Automotive-Umfeld von morgen. Dabei haben Sie die einmalige Gelegenheit, einen umfassenden Überblick über das Gesamtsystem Fahrzeug zu gewinnen. Als Teil unseres Embedded-Teams stehen Sie an der Schnittstelle von Fahrzeugelektronik und Benutzeroberflächen. Sie arbeiten an und mit unserem Mikrocontroller-Framework sowie unserem Embedded-Linux-System, welche speziell zum Aufbau von Technikträgern und Prototypen konzipiert sind. Sie entwickeln Softwaremodule für die Integration neuer Technologien in bestehende Fahrzeuge.

Die Bandbreite reicht dabei von Bedienelementen, Touchscreens und Beleuchtungsmodulen über Displays und Spracherkennung bis hin zu Sensorik wie z.B. Kameras, Radar oder LiDAR. Durch den Eingriff in bestehende Fahrzeugvernetzung ermöglichen Sie es, neue Anwendungsfälle in bestehenden Systemen zu demonstrieren. Zu Ihren Aufgaben gehört es auch, Anfragemuster zu analysieren, individuelle Lösungen für Kundenwünsche zu finden, Anforderungen daraus abzuleiten und die sich ergebenden Aufwände abzuschätzen.

Für Ihre Arbeit verwenden Sie moderne Methoden und neueste Technologien. In der intive Academy haben Sie die Möglichkeit, sich weiterzubilden und Ihr Know-how an Ihre Kollegen weiterzugeben.

Der bevorzugte Standort ist Ingolstadt. Bei einer Anstellung in Regensburg setzen wir die Bereitschaft voraus, bei Bedarf nach Ingolstadt zu pendeln (z.B. zur Arbeit am Kundenfahrzeug oder im Fahrsimulator).

### Qualifikation

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Sehr gute Kenntnisse in C/C++
- Kenntnisse in weiteren Programmiersprachen wie C# und Python sind von Vorteil
- Erfahrung in Embedded Softwareentwicklung
- Erfahrung mit Fahrzeugbussystemen
- Erfahrung mit typischer Fahrzeugsensorik
- Erfahrung im Bereich (Digital-)Elektronik ist von Vorteil
- Erfahrung mit dem Tool ADTF ist von Vorteil
- Erfahrung mit LiDAR-Sensorik und Punktwolken-Algorithmik ist von Vorteil
- Umfassende Kenntnisse über C/C++ Build Prozesse und Build-Systeme CMake und Makefiles
- Erfahrung im Umgang mit Embedded Linux Systemen wie z.B. Yocto
- Vertiefte Kenntnisse in Software-Design
- Starke analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Deutsch und Englisch in Wort & Schrift
- Zuverlässigkeit und selbstständige Arbeitsweise
- Kommunikationsfähigkeit und Spaß an Softwareentwicklung im Team

### Wir bieten

- Interessante Aufgabenfelder vorwiegend im Automotive-Bereich (aber auch in anderen sehr interessanten Industriefeldern)
- 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 Marek Mayer.

Sie sind interessiert? Richten Sie Ihre Bewerbung inkl. Stellen-ID und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an: [jobs-automotive@intive.com](mailto:jobs-automotive@intive.com)

# Karriere bei intive automotive

Gemäß dem Motto „Digital Automotive Excellence“ unterstützt intive automotive seine Kunden umfassend auf dem Weg in die Digitalisierung. Als Entwicklungspartner führender Automobilhersteller und Zulieferer sind wir in der Automotive-Branche ein unverzichtbarer Partner. Neben unserer Expertise in klassischer Embedded Software, setzen wir den Fokus auch auf die Zukunftsthemen wie Autonomes Fahren und Künstliche Intelligenz.

## 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 intive automotive arbeiten sollten:

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

## Unsere 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, [jobs-automotive@intive.com](mailto:jobs-automotive@intive.com)

Alle aktuellen Stellenangebote online: [www.intive.com/de/careers](http://www.intive.com/de/careers)