



**Werde Experte in einem großartigen Team!**

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

## **Senior Machine Learning/ Deep Learning Engineer (m/w/d)**

(Stellen-ID: 190211)

### **Aufgaben**

Künstliche Intelligenz und Machine Learning erleben durch Fortschritte bei der Rechenleistung und riesige, teils frei zugängliche Datenmengen, einen großen Hype. Besonders im Automotive-Umfeld gilt es, spannende und zukunftsweisende Projekte umzusetzen und mitzugestalten.

Sie sind Teil eines wachsenden Teams, das für die Umsetzung von Machine-Learning-Projekten mit Fokus auf Deep Learning zuständig ist. Sie gestalten und evaluieren Architekturen von State-of-the-Art Neural Networks, oft im Computer Vision Bereich. Hierfür arbeiten Sie mit modernsten Entwicklungsumgebungen und aktuellsten Technologien. Ihre Ideen und Vorschläge sind jederzeit willkommen und werden wertgeschätzt.

Wir legen großen Wert auf hochwertigen Code und Software Quality, deshalb unterstützen Sie unsere erfahrenen Software-Architekten und Entwickler bei der Umsetzung Ihrer Programmieraufgaben durch regelmäßige Code-Reviews und zahlreiche Tipps und Tricks. In der iNTEENCE Academy haben Sie die Möglichkeit, sich weiterzubilden und Ihr Know-How an Ihre Kollegen weiterzugeben.

### **Qualifikation**

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Physik, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Vertiefte Kenntnisse in der Programmiersprache Python
- Kenntnisse in mindestens einer weiteren Programmiersprache
- Kenntnisse in der Programmiersprache C++ wünschenswert
- Vertiefte Kenntnisse in Machine-Learning-Algorithmen, insbesondere Neuronale Netze und Deep Learning
- Mehrjährige Berufserfahrung im Umgang mit Machine-Learning-Frameworks
- Deutsch und Englisch in Wort & Schrift
- Zuverlässigkeit und selbstständige Arbeitsweise
- Spaß an der Softwareentwicklung im Team

### **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 Marek Mayer.

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)