



Werde Experte in einem großartigen Team!

Wir vergeben für unseren Standort Ingolstadt eine **Abschlussarbeit** für:

Bachelor/Master (m/w/d): Entwicklung einer Verkehrszeichenerkennung mit Deep Learning/Machine Learning

(Stellen-ID: 180225)

Aufgaben

Ihre Aufgabe ist es, eine Anwendung zu entwickeln, die unter Verwendung von Machine Learning / Deep Learning Verkehrszeichen in einem Videostream erkennen kann. Hierzu müssen in einem ersten Schritt Trainingsdaten erhoben und gelabelt oder aus verfügbaren Trainingssets extrahiert werden. Anschließend konzipieren und implementieren Sie eine passende Netzstruktur und kombinieren diese bei Bedarf weiteren Machine-Learning-Algorithmen, um das optimale Ergebnis zu erhalten. Sie arbeiten hierfür 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 werden Sie von unseren erfahrenen Software-Architekten und Entwicklern bei der Umsetzung Ihrer Programmieraufgaben durch regelmäßige Code-Reviews und zahlreiche Tipps und Tricks unterstützt.

Qualifikation

- Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbar
- Kenntnisse in der Programmiersprache Python
- Kenntnisse in einem der Frameworks Keras, TensorFlow oder PyTorch oder vergleichbar
- Erfahrung (auch wenn nur theoretisch) im Bereich Machine Learning / Deep Learning
- 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
- Leistungsgerechte Bezahlung

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

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

Alle aktuellen Stellenangebote online: www.intence.de/karriere