

# Werde Experte in einem großartigen Team!

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

## Team Lead (m/w/d) KI / Machine Learning

(Stellen-ID: 210130)

KI und Machine Learning sind ein wichtiger Teil unseres Leistungsspektrums. Mit intive automotive arbeiten wir an KI-Projekten für die Automobilindustrie, sind als Teil der intive Gruppe aber auch an internationalen Projekten für zahlreiche andere Branchen beteiligt.

Sie leiten ein Team von KI-Entwicklern und bauen dieses aus. Sie finden und fördern Talente und halten sie in Ihrem Team. Ihre Position konzentriert sich hauptsächlich auf das Personalmanagement aber Sie sind auch mit Technologie-Scouting und Marktbeobachtung vertraut. Sie verfügen über ein breites und fundiertes Wissen in Machine Learning Themen, einschließlich Bereichen wie Computer Vision / Data Science und haben Erfahrung mit gängigen Machine Learning Frameworks und Cloud Services. Sie erhalten Einblick in die Projekte Ihres Teams und sind beratend tätig. Sie planen und leiten interne Projekte, unterstützen den Vertrieb bei Aufwandsabschätzungen in Projekten, Kundengesprächen und KI-Potenzialanalysen für unsere Kunden. In die Gestaltung der zukünftigen KI-Strategie des Unternehmens werden Sie einbezogen.

### Aufgaben

- Definition und Umsetzung der Strategie für das KI-Team
- Budgetplanung für das KI-Team
- Weitergabe von Unternehmensinformationen an das KI-Team
- Identifizierung offener Stellen in enger Abstimmung mit Vorgesetzten und den Abteilungen Delivery / Sales
- Entwurf von Stellenausschreibungen
- Sichtung von Bewerbungen
- Teilnahme an Vorstellungsgesprächen
- Entscheider bei der Einstellung von Bewerbern
- Mentor für Teamkoordinatoren
- Beteiligung und Gestaltung eines Teams für Pre-Sales-Aktivitäten (zusammen mit dem Pre-Sales-Projektmanager)
- Durchführung von Personalentwicklungsgesprächen mit Teammitgliedern
- Ansprechpartner für direktes Feedback der Teammitglieder
- Verwaltung des Know-Hows der Abteilung durch Identifizierung von Lücken, Definition von Potenzialen und Planung von Schulungen, Zertifizierungen, Konferenzen etc.
- Sicherstellung der Erfüllung von Action Points bezüglich der Karriereplanung der Teammitglieder
- Kontrolle der Arbeitsbelastung der einzelnen Mitarbeiter
- Verwaltung / Genehmigung von Urlaubsanträgen zusammen mit dem / den Projektleiter(n)
- Schnittstelle zu HR und Recruiting
- Schnittstelle zum Vertrieb
- Unterstützung von Vertrieb und Presales z.B. bei Kundengesprächen, Kundenpräsentationen etc.

### Qualifikation

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbar
- 5+ Jahre Erfahrung in Organisationen einer relevanten Branche
- 2+ Jahre Erfahrung in einer fortgeschrittenen technischen oder Projektleitungsfunktion
- Solider Überblick über alle der folgenden Themen (fundierte Kenntnisse in einigen davon sind ein Vorteil): Machine Learning, einschließlich gängiger Frameworks wie PyTorch und TensorFlow, die Programmiersprache Python und verschiedene Bereiche wie Computer Vision, Data Science, NLP und Spracherkennung. Zusätzlich: Einsatz von KI-Anwendungen auf mobilen Geräten und in der Cloud.
- Sehr gute Kenntnisse der aktuellen Entwicklungen im Bereich KI und Machine Learning, nicht nur im technologischen Detail, sondern auch aus der Perspektive möglicher KI-getriebener Anwendungsfälle
- Erfahrung mit kommerziellen Machine Learning Projekten
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Erfahrung mit Mitarbeiterführung

### Wir bieten

- Interessante Aufgabenfelder vorwiegend im Automotive-Bereich
- Professionelle Einarbeitung durch unser Team
- Umfeld mit neuesten technischen Entwicklungen und Offenheit für neue Ideen
- Ein Arbeitsumfeld mit sehr gutem Betriebsklima, flexiblen Arbeitszeiten 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)