



<https://immersight.com/jobs/deep-learning-engineer/>

(Senior) Deep-Learning-Engineer (m/w/d)

Beschreibung

Bist du ein leidenschaftlicher Technologie-Enthusiast mit einer Vorliebe für maschinelles Lernen und künstliche Intelligenz? Dann suchen wir genau Dich als Deep-Learning-Ingenieur, um unserem Team im Bereich der bahnbrechenden Innovationen beizutreten!

Als Deep-Learning-Ingenieur bist du maßgeblich an der Entwicklung und Umsetzung von hochmodernen Deep-Learning-Modellen beteiligt. Du wirst mit den neuesten Algorithmen und Technologien arbeiten, um komplexe Herausforderungen in den Bereichen Bildverarbeitung, Objekterkennung, Mustererkennung und vielem mehr zu meistern. Deine Expertise wird dabei helfen, Lösungen zu finden, die unsere Produkte und Dienstleistungen auf ein neues Level heben.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Arbeiten im kompletten, agilen Entwicklungsprozess vom Entwurf bis zur späteren Anpassung und Korrektur der Software im Produktivbetrieb
- Intensive Zusammenarbeit mit anderen Entwicklern und anderen Teams
- Hohe Eigenverantwortlichkeit und Mitarbeit bei der Lösungsgestaltung

Qualifikationen / Anforderungen

- Studium der Informatik oder Vergleichbares
- Erfahrung mit Deep-Learning-Frameworks
- Kenntnisse im maschinellen Lernen
- Einschlägige Programmierkenntnisse
- Erfahrung im Umgang mit großen Datensätzen und Kenntnisse in Datenverarbeitungstechniken wie Data Cleaning, Data Augmentation und Feature Engineering

Leistungen der Anstellung

- Unbefristete Stelle (ab sofort) mit guter Bezahlung und flexibler Arbeitsgestaltung
- Hochmotiviertes Team mit flachen Hierarchien
- Teambuilding und sehr gute Arbeitsatmosphäre
- Gestalterischer Spielraum mit vielen Möglichkeiten für eigene Ideen
- Angenehmes Büro mit sehr guter Innenstadtlage
- Ein aufregendes Arbeitsleben in einem jungen StartUp
- Falls gewünscht, ein bis zwei Tage/Woche homeoffice
- Kostenloser high class Kaffee

Kontakte

Bewerbungsunterlagen an karriere@immersight.de senden.

Arbeitgeber

immersight GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Arbeitsort

Syrlinstr. 38, 89073, Ulm, Baden-Württemberg

Veröffentlichungsdatum

20. November 2025