

## Finden Sie mit der AllatNet Recruiting Ihren Traum-Job.

Durch unseren einzigartigen Kontakt zu Groß- und mittelständischen Unternehmen erweitern wir Ihre Karrieremöglichkeiten. Unsere Kunden zählen zu den Top-Arbeitgebern Deutschlands und bieten herausfordernde Tätigkeiten mit angenehmem Arbeitsumfeld, flexiblen Arbeitszeiten, kurzen Kommunikationswegen und langfristigen, interessanten Perspektiven. Unser Recruiting Service ist für Sie völlig unverbindlich und kostenfrei.

## Computer Vision Engineer (m/f/d) Focus: Deep Learning

Referenz Nummer: 1336150  
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung  
Einsatzort: Kressbronn

### Ihr Tätigkeitsbereich:

- Sie Designen und Implementieren Algorithmen und Lösungen zur Gewährleistung der Echtzeitleistung
- Sie sind verantwortlich für die Tests, Validierung und Dokumentation von Algorithmen / Software
- Sie analysieren und verwalten die Datenerhebung
- Sie analysieren Projektbedürfnisse, Lösungen, Vorschläge und Anforderungen
- Sie führen die Live-Tests an Testfahrzeugen durch

### Ihre Qualifikation:

- Sie haben einen Hochschulabschluss in Computer Vision, Robotik, Informatik oder vergleichbar
- Sie haben 2+ Jahre Erfahrung in Automotive (AD & ADAS), Robotik oder einem ähnlichen Bereich
- Sie besitzen Solide Erfahrung in der Entwicklung von Machine-Learning-Lösungen, die Wahrnehmung und Erfahrung in 3D-Rekonstruktionen, 3D- Mapping, SLAM oder Bildverbesserung ist von Vorteil
- Sie besitzen Kenntnisse in Python, C++ und Machine-Learning-Frameworks (PyTorch,

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich,  
unverbindlich und kostenfrei unter [www.e-experts.de](http://www.e-experts.de).

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.



TensorFlow)so wie Kenntnisse in ROS/ROS2 und GIT

Fühlen Sie sich angesprochen?  
Dann bewerben Sie sich,  
unverbindlich und kostenfrei unter [www.e-experts.de](http://www.e-experts.de).

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.

