

Wir suchen für unser wachsendes Technologie-Unternehmen in der Heidelberger Bahnstadt zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n

### Machine Learning Engineer:in (m/w/d)

Das sind Deine Aufgaben:

Als Machine Learning Engineer bist Du Teil unseres Teams zur Software-Entwicklung. Im Team erarbeitest Du unsere Kundenprojekte aus der Bildverarbeitung und stehst dabei im engen Austausch mit dem Projektmanagement und der Hardware-Implementierung. Dazu entwickelst Du unsere Lösungen für KI, ML und neuronale Netze beständig weiter und hältst sie und Dich auf dem neuesten Stand.

Das solltest Du mitbringen:

- Du arbeitest ergebnisorientiert und selbstorganisiert. Dabei möchtest Du Dich kontinuierlich weiterentwickeln und hast eine zukunftsorientierte Denkweise;
- Einen Master-Abschluss in Informatik, Ingenieurwissenschaften, Physik oder vergleichbaren Fächern. Auch mit einem anderen Hintergrund ist Deine Bewerbung willkommen;
- Ein bis drei Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Machine Learning Software in der Bildverarbeitung;
- Du beherrschst mind. eines dieser Frameworks: Tensorflow, Keras, PyTorch;
- Sehr gute oder herausragende Programmierfähigkeiten in Python und C++;
- Egal, ob Englisch oder Deutsch: Du kannst Dich problemlos verständigen;
- Eine selbstständige Arbeitsweise und „Macher-Mentalität“, ohne dabei Deine Teamfähigkeit zu verlieren;
- Eine schnelle Auffassungsgabe und lösungsorientierte Herangehensweise;
- Idealerweise hast Du Erfahrung in TensorRT und mit CUDA-Programmierung.

Das machen wir:

HD Vision Systems unterstützt produzierende Unternehmen in allen Fragen industrieller Bildverarbeitung mittels Lichtfeld-Technologie und Deep Learning. Dadurch bieten wir einen schnellen und einfachen Zugang zu Robot Vision. Egal, ob 3D-Scanning, Qualitätsinspektion oder Handling von Werkstücken: Unser Fokus auf Nutzerfreundlichkeit baut auf unserer einzigartigen Verbindung aus Hard- und Software für Lichtfeld- und KI-basierte Produkte auf. Das ermöglicht unseren Partnern eine flexible, schnelle und einfache Automatisierung ganz nach ihrem Bedarf.

Klingt nach Dir?

Dann schicke uns jetzt Deine Bewerbung oder melde Dich bei:  
Dr. Christoph Garbe, [career@hdvisionsystems.com](mailto:career@hdvisionsystems.com), Tel. +49 6221 672 19-00