

Wir suchen für unser Technologie-Startup in der Heidelberger Bahnstadt zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n

Techniker (m/w/d) für 15 bis 30 Stunden/Woche

Das sind Deine Aufgaben:

Als Techniker*in konstruierst Du die Testaufbauten unserer Vision-Systeme für unsere Machbarkeitsstudien. Du kümmerst Dich dabei sowohl um die mechanischen als auch elektrischen Komponenten dieser Kundenprojekte. Außerdem arbeitest Du bei der technischen Umsetzung neuer Produkte (z.B. die Entwicklung eines eigenen Musterprojektors in der IBV) mit. Schließlich installierst Du unsere Objekt-Handling-Systeme bei unseren Kunden vor Ort und richtest sie funktionsfertig ein.

Das solltest Du mitbringen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung oder ein entsprechendes Studium;
- Zwei bis fünf Jahre praktische Erfahrung, idealerweise im Bereich der Optoelektronik;
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich CAD-Design;
- Eine schnelle Auffassungsgabe und lösungsorientierte Herangehensweise;
- Egal, ob Englisch oder Deutsch: Du kannst Dich problemlos verständigen;
- Freude an der Mitarbeit in einem jungen und dynamischen Unternehmen.

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 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:

Stefan Retter, stefan.retter@hdvisionsystems.com, Tel. +49 6221 672 19-99