



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

**Techniker:in (Teilzeit möglich, m/w/d)**

Als Techniker:in unterstützt Du unsere Produktentwicklung und -fertigung, führst Eingangskontrollen durch und dokumentierst die Bearbeitung und den Status der Prozesse. Nach Anleitung führst Du Testaufnahmen für unsere Kundenprojekte eigenständig durch und arbeitest aktiv an der Entwicklung neuer Test-Setups für unsere 3D-Messungen mit. Schließlich installierst Du unsere Objekt-Handling- Systeme bei unseren Kunden vor Ort und richtest sie funktionsfertig ein.

**Das solltest du mitbringen:**

- Du arbeitest ergebnisorientiert und selbstorganisiert. Dabei möchtest Du Dich kontinuierlich weiterentwickeln und hast eine zukunftsorientierte Denkweise;
- Technisches Fachverständnis und idealerweise erste Erfahrungen in den Bereichen Bildverarbeitung und Robotersysteme;
- Du hast eine abgeschlossene technische Ausbildung oder Studium, auch Quereinsteiger sind bei uns herzlich willkommen
- Eine schnelle Auffassungsgabe und lösungsorientierte Herangehensweise;
- Egal, ob Englisch oder Deutsch: Du kannst dich problemlos verständigen;
- Freude an Ader 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 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