

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

## Werkstudent:in (m/w/d)

Als Werkstudent:in unterstützt Du unsere Produktentwicklung und -fertigung. Nach Anleitung führst Du Testaufnahmen für unsere Kundenprojekte eigenständig durch und arbeitest aktiv an der Entwicklung neuer Test-Setups für unsere 3D-Messungen mit. Außerdem bist Du in die Fertigungsprozesse unsere Produkte, wie Kamerasysteme und Beleuchtungen, integriert.

Nach Absprache ist auch eine Abschlussarbeit in diesem Themenfeld möglich.

## Das solltest Du mitbringen:

- Du arbeitest ergebnisorientiert und selbstorganisiert. Dabei möchtest Du Dich kontinuierlich weiterentwickeln und hast eine zukunftsorientierte Denkweise;
- Immatrikulierte:r Studierende:r in einem relevanten Fachbereich (Physik, Ingenieurswesen, Maschinenbau) oder ein passendes persönliches Profil;
- Technisches Fachverständnis und idealerweise erste Erfahrungen in den Bereichen Bildverarbeitung und Robotersysteme;
- 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:

Die HD Vision Systems GmbH ist seit 2017 der Anbieter von Produkten und Dienstleistungen der industriellen Bildverarbeitung. Wir unterstützen Maschinenbau und produzierende Unternehmen in allen Fragen der industriellen Bildverarbeitung auf Basis von Lichtfeld-Technologie und Deep Learning (KI). Durch den Fokus auf die Zufriedenheit der Kunden, schaffen wir Produkte, die einfach und schnell von Nutzer ohne spezielles Vorwissen bedient werden können.

Verbunden mit der Stadt, wie auch Universität Heidelberg, Deutschland, setzen wir auf innovative Technologien und ein nachhaltiges Geschäftsmodell, um industrielle Automatisierung und Qualitätsprüfung komplexer Werkstücke zu revolutionieren.

## Klingt nach Dir?

Dann schicke uns jetzt Deine Bewerbung oder melde Dich bei: Dr. Christoph Garbe, <u>career@hdvisionsystems.com</u>, Tel. +49 6221 672 19-00