

Die twip optical solutions GmbH ist ein Spezialist in der Entwicklung und Herstellung von innovativen optischen 3D Messgeräten. Unsere Technologie für die 3D Erfassung von technischen Bauteilen ist das Ergebnis aus langjähriger Forschung und Entwicklung. Diese wird von uns ständig weiterentwickelt und vermarktet. Zudem werden neue, kundenspezifischen Lösungen rund um die optische Messtechnik und Bildverarbeitung von unserem jungen Team entwickelt. Dabei stehen die Anforderungen unserer Kunden aus dem Maschinenbau, dem Automobilbau und der Automatisierungstechnik im Mittelpunkt. Um diese vollständig zu erfüllen, wird unsere Hardware durch ein flexibles Softwareframework unterstützt, mit dem schnell und intuitiv neue Messabläufe erstellt werden können.

Für die Erweiterung unseres Teams suchen wir ab sofort einen:

Entwicklungsingenieur (m/w/d) optische 3D-Messtechnik

Deine Aufgaben:

- Konzeption und Entwicklung von optischen Messlösungen
- Auslegung, Aufbau und Optimierung von optischen Systemen
- Entwicklung von Softwarealgorithmen
- Überarbeitung und Erweiterung unserer Softwarelösung

Deine Kompetenzen:

- Erfolgreiches Studium im Bereich Maschinenbau oder Physik (Schwerpunkt Optik)
- Ausgeprägte konzeptionelle und analytische Fähigkeiten
- Programmierkenntnisse mit Python und/oder C++
- Kenntnisse in Bildverarbeitung (Halcon, OpenCV, Python)
- Kenntnisse im Bereich CAD Konstruktion
- Flexibilität und Lernbereitschaft

Das erwartet dich bei uns:

- Ein junges und dynamisches Team
- Eigenständige und verantwortungsvolle Arbeitsgestaltung
- Die Möglichkeit, dich selbst zu verwirklichen und Lösungen aktiv mitzugestalten
- Individuelle Förderung und Weiterentwicklung

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über deine Bewerbung an:

twip optical solutions GmbH
Gottlieb-Daimler-Str. 19
74385 Pleidelsheim
hr@twip-os.com
07144 / 8970 495