



Praktikumsstelle in der optischen 3D-Messtechnik

Branche: Optische Messtechnik
Tätigkeitsbereich: Applikationslabor

Firmenprofil:

Die 3D-Shape GmbH entwickelt und vermarktet weltweit optische Sensoren für die dreidimensionale Erfassung verschiedenartigster Objekte und Oberflächen sowie entsprechende Auswertesoftware.

Ihre Aufgaben:

Wir suchen ab sofort eine/n engagierte/n Praktikanten/in zur aktiven Unterstützung unserer Entwicklungsabteilung. Die Aufgaben umfassen u.a. die Durchführung von Testmessungen und Auswertungen sowie die aktive Mitarbeit bei der Entwicklung neuer Sensoren.

Wir bieten:

- Ein spannendes Arbeitsumfeld mit Raum für eigene Ideen.
- Ein junges Team von hoch motivierten und hoch qualifizierten Mitarbeitern, die stets für neue Ideen offen sind.
- Erste Berufserfahrung und die Möglichkeit, sich in interessante Projekte einzubringen

Ihre Qualifikationen:

Student/in im Hauptstudium oder Doktorand/in mit naturwissenschaftlicher Ausrichtung wie z.B. Fachrichtungen Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder verwandte Studiengänge (Uni/FH). - Kenntnisse im Umgang mit Internet und Office Anwendungen. - Ein gewisses Talent im Umgang mit technischen Einrichtungen sollte vorhanden sein. - Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Spaß an neuen Herausforderungen - Gute Deutschkenntnisse und Umgangsformen beim Kontakt mit Kunden setzen wir voraus.- Minimum der Praktikumsdauer: 3 Monate

Kontakt:

3D-Shape GmbH Albert-Rupp-Straße 2 D-91052 Erlangen Tel.: 09131/ 977 959-0 Fax: 09131/ 977 959-11 Email: info@3d-shape.com