



Institut Dr. Foerster GmbH & Co. KG

Industriepartner Mechatronik

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Wir entwickeln und produzieren Geräte sowie Systeme für die zerstörungsfreie Prüfung metallischer Werkstoffe, der Metalldetektion und Magnetfeldmessung für folgende Branchen: Metallindustrie, Automotive, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Geophysik, Petrochemie, Öl- und Gasindustrie
Mitarbeiter:	Weltweit ca. 650
Standorte:	Hauptsitz Reutlingen
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, Ferienjob, Direkteinstieg
Praktika:	Vorpraktikum, Pflichtpraktikum
Abschlussarbeiten & Thesen:	Bachelor-Thesis, Master-Thesis: <i>Möglich in folgenden Bereichen:</i> Hardwareentwicklung, Embedded-Software, Softwareentwicklung, System Testing, Konstruktion und Produktentwicklung Das Thema erarbeiten wir gerne gemeinsam mit dir.
Erwünschte Qualifikationen:	Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Kultur & Benefits:	<ul style="list-style-type: none">• Familiäres Betriebsklima auf Augenhöhe• Sicherer Arbeitsplatz mit umfangreichen Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten• Betriebsrestaurant - jeden Freitag „Family & Friends“• Betriebliche Altersvorsorge, Gesundheitsförderung, Bikeleasing• Kostenlose Mitgliedschaft im Fitnessstudio• Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten• Firmenparkplätze mit Ladesäulen für Elektrofahrzeuge• ...und vieles mehr!
Kontaktadresse:	Institut Dr. Foerster GmbH & Co. KG Personalabteilung In Laisen 70 72766 Reutlingen
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Jasmin Bauer ☎ +49 7121 140-545 ✉ hr.de@foerstergroup.com.de
Links:	https://www.foerstergroup.de/de/deu/