



Together, we light
up the future.

Instrument Systems setzt mit hochpräzisen Array-Spektrometern, Farbmesskameras sowie anspruchsvollen System- und Softwarelösungen weltweit Maßstäbe in der Lichtmesstechnik. Internationale Hersteller von LED-Leuchten, Displaytechnik und Automobilzubehör sowie alle wichtigen Prüflabore und Forschungsinstitute zählen zu unseren Kunden. Mit rund 270 Mitarbeitern entwickeln und fertigen wir Geräte von höchster Qualität an den Standorten München und Berlin. Als Tochterunternehmen von Konica Minolta profitieren wir dabei von einem starken und globalen Netzwerk.

Für unser internationales Team in München suchen wir Sie als

Werkstudent R&D Optische Messtechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- » Durchführung von Labormessungen mit unseren Messsystemen
- » Eigenständige Planung und Erstellung von Labor- und Versuchsaufbauten
- » Sorgfältige und gewissenhafte Dokumentation der Messungen und Analyse der Messdaten, vorzugsweise mit Matlab oder Excel
- » Optionale Mitarbeit bei der Automatisierung von Testaufbauten
- » Zusammenarbeit in einem flexiblen und interdisziplinär ausgerichteten Entwicklungsteam

Ihre Voraussetzungen:

- » Absolvierung eines ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studiums in den Bereichen Physik, Photonik oder Elektrotechnik
- » Erste Erfahrungen mit optischer Messtechnik, der Planung und Realisierung von Laboraufbauten und der Datenanalyse
- » Grundlegende Kenntnisse in Matlab sowie gute Kenntnisse und Anwendungserfahrung in MS Office (Excel, Word, Powerpoint)
- » Optional Kenntnisse in Lichtmesstechnik und Bildverarbeitung sowie in Python

Während einer intensiven Einarbeitungsphase, in der Ihnen erfahrene Kollegen mit Rat und Tat zur Seite stehen, haben Sie die Möglichkeit, unsere Produkte, Dienstleistungen und Entwicklungsmethoden kennenzulernen. Als stark wachsendes Technologieunternehmen bauen wir auf das Engagement, die Qualifikation und die Kreativität unser Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Sie bringen mindestens 15 Stunden Zeit pro Woche mit, übernehmen gerne Verantwortung für Ihren Aufgabenbereich und möchten sich in herausfordernden Projekten beweisen? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung.



Ihr persönlicher Kontakt:

Felix Büchner
Human Resources Generalist
+49 (0) 89/45 49 43 – 183