



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 190 Mitarbeitenden 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 an unserem Standort in Berlin suchen wir Sie als

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

im Bereich Maschinenbau (15-20 Wochenstunden)

Ihre Aufgaben:

- » Unterstützung bei der Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen im CAD
- » Erstellung und Pflege technischer Zeichnungen sowie Stücklisten
- » Aufbau von Versuchsaufbauten sowie Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Tests
- » Dokumentation von Montageschritten und Prozessen
- » Unterstützung bei der Montage von mechanischen Baugruppen
- » Bereitstellung von Materialien, Werkzeugen und Montageunterlagen
- » Mitarbeit bei einfachen Fertigungsschritten (z. B. Bohren, Entgraten)
- » Unterstützung im operativen Tagesgeschäft des R&D-Teams

Ihre Voraussetzungen:

- » Laufendes Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Produktionstechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- » Technisches Verständnis sowie großes Interesse am Maschinen- und Sondermaschinenbau
- » Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Anwendungen
- » Erste Erfahrungen mit CAD-Software (idealerweise SolidWorks) von Vorteil
- » Strukturierte, selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- » Hands-on-Mentalität und Freude an praktischen Tätigkeiten
- » Teamfähigkeit, Engagement und Verantwortungsbewusstsein
- » Bereitschaft, sich in neue Themengebiete einzuarbeiten
- » Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

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 im Bereich Maschinenbau kennenzulernen und bei der Umsetzung anspruchsvoller Sondermaschinen zu unterstützen. Sie erhalten umfassende Einblicke in den gesamten Entstehungsprozess – von der Konstruktion über den Aufbau bis hin zur Inbetriebnahme. Dabei arbeiten Sie sowohl im Entwicklungsumfeld als auch hands-on in der Produktion und tragen aktiv zum Fortschritt unserer Projekte bei. Als innovationsstarkes Technologieunternehmen bauen wir auf das Engagement, die Qualifikation und die Kreativität unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Sie übernehmen gerne Verantwortung für Ihren Aufgabenbereich und möchten sich in herausfordernden Projekten beweisen? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung.



Ihr persönlicher Kontakt:
Astrid Eckstein
Human Resources Specialist
+49 (0) 89/ 45 49 43 – 339



www.instrumentsystems.com/jobs