



Ihr prüfender Blick: Für Milliarden von Ideen.

Kleine Dinge können Großes bewirken – mit unseren miniaturisierten Medizinprodukten für die Schlaganfallbehandlung helfen wir dabei, die Lebensqualität tausender Menschen zu erhalten und zu verbessern. Werden Sie Teil unserer Mission und damit Teil von etwas Großem. Unsere Arbeit sorgt dafür, dass viele Menschen weiterhin wertvolle Ideen haben können.

Acandis braucht Sie als:

Werkstudent (m/w/d) im Test Labor

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung der Kolleginnen und Kollegen des Test Labors bei der Durchführung von in-vitro Produkttests im Rahmen der Entwicklung und Zulassung von medizinischen Komponenten
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung bestehender Prüfmethoden
- Unterstützung bei der Erstellung dünnwandiger Gefäßmodelle
- Herstellung von Gefäßmodellen im Silikonblock
- Herstellung künstlicher Clots
- Umsetzung konstruktiver Aufgaben
- Pflege des 3D-Druckers

Unsere Anforderungen:

- Studium im Bereich Medizintechnik, Biomedizintechnik, technische Mechanik, Maschinenbau, Elektrotechnik/Informationstechnik, Engineering and Management, Produktentwicklung, Technisches Design oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse
- Erfahrung mit 3D-CAD Systemen
- Gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Selbstständige, sorgfältige Arbeitsweise
- Kreativität und Motivation

Ihre Vorteile als Teil unseres Teams:

- Spannendes, abwechslungsreiches und herausforderndes Tätigkeitsfeld
- Möglichkeit, sich aktiv mit eigenen Ideen in Prozesse einzubringen
- Viele Gestaltungsmöglichkeiten, um die eigene Kreativität zu entfalten

Sie sind interessiert?

Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit dem frühestmöglichen Eintrittstermin und Ihren Gehaltsvorstellung im PDF-Format per E-Mail an career@acandis.com zu. Zur Klärung evtl. Fragen freut sich Frau Fritz unter +49 (0) 7231 155 00-277 auf Ihren Anruf.



SUPPORTING BRAINS OF THE WORLD

Werden Sie jetzt Teil unserer Mission:
www.acandis.de/karriere

acandis[®]

ENGINEERING STROKE SOLUTIONS