

Seit über 170 Jahren gestaltet Leica Microsystems mit bahnbrechenden optischen und digitalen Lösungen die Zukunft der Mikroskopie mit. Als ein global führendes Unternehmen setzen wir auf kontinuierliche Verbesserung, um unsere Kunden zu begeistern und die beste Arbeitsumgebung für unsere Mitarbeitenden zu schaffen. Kundenorientierung, Innovation und Teamarbeit sind der Kern unserer Kultur und die Grundlage unseres Erfolgs.

Möchten Sie Teil eines Unternehmens sein, dessen Produkte in der Spitzenforschung auf der ganzen Welt zum Einsatz kommen? Werden Sie Teil von Leica Microsystems und engagieren Sie sich gemeinsam mit uns für brillante Lösungen und Erkenntnisse.

Leica Microsystems ist eines der 10 Life Sciences-Unternehmen von Danaher. Gemeinsam beschleunigen wir die Entdeckung, Entwicklung und Bereitstellung von Lösungen, die die menschliche Gesundheit schützen und verbessern.

Wir suchen Dich für unseren Bereich Mechanical Engineering in Wetzlar zunächst befristet auf 6 Monate zum nächstmöglichen Starttermin als

Studentische Aushilfe – Maschinenbau (d/w/m)

Werde Teil unseres Teams!

Interessierten Studierenden (d/w/m) bieten wir die Gelegenheit, für bis zu 19,5 Stunden/ Woche praktische Erfahrungen zu sammeln und unser Team im Bereich Mechanical Engineering zu unterstützen. Du übernimmst eigenständig verschiedene Aufgaben und bekommst die Möglichkeit, Deine Ideen einzubringen.

DEIN VERANTWORTUNGSBEREICH

- Unterstützung bei Aufgaben im Bereich Industrial Engineering, z.B. Mitarbeit bei der Datenermittlung aus dem Programm PLM Agile und anschließender Aufbereitung der Daten in Excel)
- Unterstützung bei der Materialbestimmung nach EU-Richtlinie *RoHS* (Restriction of Hazardous Substances)

DEIN PROFIL

- Du bist in einem relevanten technischen Bachelor- oder Masterstudiengang eingeschrieben, z.B. im Bereich Maschinenbau / Wirtschaftsingenieurwesen oder Ähnliches
- Weiterhin hast Du Erfahrung im Umgang mit den MS Office Programmen
- Deine Arbeitsweise ist gewissenhaft und strukturiert sowie prozessorientiert
- Du hast Spaß an der Arbeit im Team, bist kommunikativ und die Mitarbeit an analytischen Themen bereitet dir Freude
- Deine Deutschkenntnisse sind fließend und Du besitzt gute Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)

WAS WIR DIR BIETEN

- Wir bieten ein attraktives Vergütungspaket sowie flexible Arbeitszeiten
- Bei uns bekommst Du die Chance, eigene Ideen erfolgreich einzubringen
- Einblicke in eine internationale Organisation und erste Erfahrungen im Zusammenspiel mit anderen Abteilungen
- Wir bieten unseren Mitarbeiter:innen modernes Arbeiten in einem spannenden internationalen Umfeld
- Wir unterstützen Mitarbeiter:innen dabei, sich beruflich und persönlich weiterzubilden

EINBLICK IN UNSER UNTERNEHMEN

Erfahre mehr über Leica Microsystems in unserem Unternehmensvideo „We are Leica“:
<https://www.youtube.com/watch?v=1zHmalqMXN4>

Du hast Interesse, in einem dynamischen und teamorientierten Umfeld zu arbeiten und bist bereit, mit uns neue innovative Wege zu beschreiten? Dann bewirb Dich online mit Deinen vollständigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse).

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

<https://jobs.danaher.com/global/en/job/R1248576/Studentische-Aushilfe-Maschinenbau-d-w-m>

From Eye to Insight



Du hast Fragen zum Bewerbungsprozess?

Dann kontaktiere unser Recruiting-Team: +49 6441 29 2555

Teil von uns zu werden bedeutet Teil der globalen Danaher Organisation zu werden. Tag für Tag arbeiten 69.000 Menschen daran, unseren Kunden zum Erfolg zu verhelfen. Als Mitarbeiter:in werden Sie neue Dinge ausprobieren und Ihre Fähigkeiten gemeinsam mit engagierten Führungskräften weiterentwickeln. Unterstützt vom leistungsstarken Danaher Business System und der Stabilität einer anerkannten Unternehmensorganisation.

Danaher setzt sich für eine vielfältige und integrative Kultur ein, in der sich jeder zugehörig fühlt und jede Stimme gehört wird. Wir glauben an unsere Mitarbeiter:innen und die individuellen Perspektiven, die sie in Herausforderungen einbringen können. Wir ermutigen Sie darin, die Grenzen des Möglichen zu hinterfragen und zu überschreiten.

Der beste Zeitpunkt, um herauszufinden, was in Ihnen steckt, ist jetzt.