



Die Geuder AG ist eine international führende, in der Medizintechnik tätige, Unternehmensgruppe, die sich durch die Begeisterung für handwerkliche Tradition auszeichnet. Wir heben uns durch einen sehr hohen Qualitätsanspruch und ausgeprägte Innovationskraft vom Wettbewerb ab und blicken mit unseren 220 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern auf eine mittlerweile über 70-jährige Erfolgsgeschichte zurück, in der wir die Augenheilkunde maßgeblich mitgeprägt haben. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben mikrochirurgische Instrumente, Gerätesysteme und biokompatible Flüssigkeiten für die Ophthalmochirurgie, die in OP Sälen in über 160 Ländern der Welt Einsatz finden. Unsere Leidenschaft und unser Streben gilt der Rekonstruktion und dem Erhalt des menschlichen Augenlichts.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir eine(n):

Studentische Aushilfe (m/w/d) Prozessoptimierung / Vorrichtungsbaue

Welche Aufgaben erwarten Sie?

- Sie konzipieren und konstruieren Vorrichtungen für unsere Fertigung und bauen diese auch selbst auf
- Sie ändern dazu Standardbauteile ab oder stellen Sonderteile mit unserem CNC-Maschinenpark her
- Sie unterstützen unseren Mitarbeiter im Bereich der CNC Fertigung und unser Entwicklungsteam im Bereich der Konstruktion

Was sollten Sie mitbringen?

- Sie sind StudentIn der Fachrichtung Feinmechanik, Maschinenbau o.ä. mit abgeschlossener technischer Berufsausbildung als FeinwerkmechanikerIn, ZerspanungsmechanikerIn o.ä. und haben ein gutes bis sehr gutes technisches Verständnis
- Sie haben Erfahrung mit CNC- und konventionellen Maschinen sowie mit Autodesk Inventor
- Gute bis sehr gute MS-Office Kenntnisse
- Verantwortungsbewusst, flexibel, teamorientiert und kommunikationsstark

Was bietet die GEUDER AG?

- Einen attraktiven Arbeitsplatz mit flachen Hierarchien und offener Kommunikation
- Eine Perspektive in einem dynamischen Unternehmen, im hochspannenden und stetig wachsenden Marktumfeld der Medizintechnik
- Hervorragende Straßenanbindung sowie eine ebenso gute Anbindung an die öffentlichen Verkehrsmittel
- Eine intensive Einarbeitungsphase und Weiterbildungsmöglichkeiten sind bei uns selbstverständlich

Wenn Sie Interesse an einer herausfordernden und motivierenden Tätigkeit in einem von Tradition, Innovation und Wertschätzung getragenen Unternehmen haben, bewerben Sie sich! Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail mit frühestmöglichem Eintrittstermin und Gehaltsvorstellung.

Dieses und weitere Angebote finden Sie unter <http://www.geuder.de/ueber-geuder/karriere>.

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Gürlek unter Tel.: 06221-306814 und kontakt@geuder.de zur Verfügung.