

Werkstudent (m/w/d) Maschinenbau - Technik, Praxis & spannende Projekte!

Du willst dein Studium endlich in der Praxis erleben und an echten Projekten mitwirken, statt nur in der Theorie zu rechnen? Dann werde Teil unseres Entwicklungsteams und gestalte innovative Lösungen von morgen mit!

Über uns:

Die EKF – diagnostic GmbH ist ein internationaler Spezialist auf dem Gebiet der In-Vitro-Diagnostik. Wir entwickeln, fertigen und vertreiben Blutanalysegeräte zur Unterstützung der ärztlichen Diagnosestellung sowie für den Einsatz in medizinischen Einrichtungen und klinischen Laboratorien. Wir sind ein mittelständisches Unternehmen und leben eine Kultur der kurzen Wege sowie der engen Zusammenarbeit zwischen allen Abteilungen.

Deine Aufgaben - hier packst du richtig mit an:

- Unterstützung in der mechanischen Konstruktion (z. B. mit Creo, SolidWorks, NX oder CATIA)
- Erstellung von technischen Zeichnungen, Stücklisten und Dokumentationen
- Durchführung technischer Berechnungen, z.B. Toleranzanalysen
- Vorbereitung, Begleitung und Auswertung von Versuchen und Messreihen
- Unterstützung bei der Entwicklung und Optimierung von Bauteilen und Baugruppen
- Einblicke in Fertigungs- und Montageprozesse von der Idee bis zum Prototyp
- Recherche zu Werkstoffen, Normen und Fertigungsverfahren
 Übernahme kleiner eigener Projekte oder Teilaufgaben
- obernamme memer eigener mojente oder rendangan

Das bringst du mit:

- Studium Maschinenbau, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder ähnlich ab dem 3. Semester
- Technische Ausbildung (z.B. Industriemechaniker, Zerspanungsmechaniker, technischer Zeichner) von Vorteil
- Affinität zur Technik und Grundkenntnisse in Fügetechnik, Werkstoffkunde und Fertigung
- · Erste Erfahrung mit CAD-Systemen (Creo, SolidWorks, NX oder CATIA)
- · Selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- · Teamplayer mit Lust auf praxisnahe Arbeit
- · Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Warum es sich lohnt:

- Hands-on-Erfahrung: Eigene Werkstatt & Inhouse-3D-Druck für Prototypen
- · Spannende Einblicke in Entwicklungs- und Fertigungsprozesse
- Flexibilität bei den Arbeitszeiten perfekt fürs Studium
- · Kollegiales Team, das dich von Anfang an einbindet
- Perspektive: Möglichkeit für Abschlussarbeiten und Einstieg nach dem Studium

Das klingt ganz nach dir?

Klingt nach genau der Werkstudentenstelle, auf die du Lust hast! Dann bewirb dich jetzt und bring dein Knowhow in spannende Projekte ein! Schick uns deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe deines frühestmöglichen Eintritstermins.



Kontaktinfos:

039203/ 511 126 Frau Bianca Schulze www.ekfdiagnostics.de jobs@ekf-diagnostic.de







