

Zur Unterstützung unseres Produktcenters für Sonderwerkzeuge am Standort Besigheim vergeben wir eine



Praktikantenstelle im Bereich Fertigungsoptimierung

(Referenz-Nummer 2015-0019)

Unser PLUS für Ihre Zukunft!

Während Ihres Praktikums unterstützen Sie unser Team bei der Verbesserung der Produktion von Sonderwerkzeugen. Sie wirken bei der Erarbeitung von Konzepten mit und begleiten deren Umsetzung in der Fertigung um Abläufe zu optimieren, Durchlaufzeiten zu verringern und Fehler zu vermeiden.

Im Rahmen dieser Aufgabenstellung erhalten Sie die Möglichkeit, Ihr theoretisches Wissen in der Praxis anzuwenden und sich dabei beruflich und persönlich weiterzuentwickeln.

Wertvolle erste Berufserfahrungen und viel Freiraum für Ihre Ideen in einem offenen und direkten Arbeitsumfeld sind dabei unser PLUS für Sie. Eine umfassende Betreuung durch einen kompetenten Ansprechpartner und eine attraktive Vergütung sind dabei für uns selbstverständlich.

Das erwartet Sie:

- Einblicke in verschiedene Bereiche und Abteilungen, z.B. Forschung & Entwicklung und Fertigungsoptimierung
- Aktive Mitarbeit bei der Planung und Durchführung von Projekten
- Erarbeitung und Aufbereitung von Entscheidungsvorlagen
- Unterstützung bei der Koordination & Durchführung von Versuchen mit Prototypen

Das erwarten wir:

Sie sind Student (m/w) des Studiengangs Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, technische BWL, Prozessmanagements oder eines anderen artverwandten Studiengangs mit technischem Schwerpunkt. Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit wechselnden Abteilungen stellt durch Ihre Kommunikationsstärke und Ihr Engagement kein Problem dar. Eine zielorientierte Arbeitsweise und einen sicheren Umgang mit den gängigen MS-Office-Anwendungen setzen wir voraus.

Interessiert? Dann steht Ihnen für erste Auskünfte Frau Jessica Krüger, Telefon 07143/373-269 oder E-Mail bewerbung@kometgroup.com zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe der **Referenz-Nummer 2015-0019**.

Die KOMET GROUP ist einer der führenden Komplettanbieter für Präzisionswerkzeuge. Unsere weltweit über 1600 Mitarbeiter verstehen sich als kreative Experten und Träger des technologischen Fortschritts und bieten unseren Kunden für alle Prozessstufen der Bearbeitung durch maßgeschneiderte, innovative Lösungen ein Plus zur wirtschaftlichen Fertigung.

