

Praktikum - Prozessoptimierung in der Arbeits- und Fertigungsvorbereitung

**Standort**

Lohr am Main

**Arbeitszeitmodell**

Vollzeit

**Startdatum**

ab sofort

**Einstieg als**

Student/-in

**Arbeitsbereich**

Fertigung

**Rechtseinheit**

Bosch Rexroth AG

Ihre Aufgaben

Als Praktikant*in in der Arbeits- und Fertigungsvorbereitung im Zylinderbau gewinnen Sie Einblicke, welche Faktoren eine leistungsfähige Produktion ausmachen. Ganz klar, dass Sie dabei wertvolle Erfahrungen sammeln – auch für die Zeit nach Ihrem Studium.

- Für einen reibungslosen Fertigungsprozess unterstützen Sie uns bei der Optimierung der Fertigungsplanung und suchen gezielt nach Verbesserungen.
- Setzen Sie Ihre Kenntnisse aus der Zerspanungstechnik ein und unterstützen Sie uns bei der Prozesszeitenermittlung der zerspanenden Fertigungsprozesse.
- Vom ersten Tag an können Sie Ihre Ideen mit einbringen - gestalten Sie eigenständig Kalkulationshilfen für die Arbeitsplanung, die wir für die Zukunft nutzen können.

Wissenswertes

Neben einer anspruchsvollen und vielfältigen Tätigkeit mit branchenüblicher Bezahlung sowie einer 35-Stunden-Woche mit flexiblen Arbeitszeiten, bietet Ihnen unser gut vernetztes Unternehmen die Möglichkeit, an internen Veranstaltungen (Studentenstammtisch, Sportgruppen etc.) teilzunehmen.

Voraussetzung für das Praktikum ist die Immatrikulation an einer Hochschule.

Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung Ihren Lebenslauf, die Prüfungsordnung sowie ggf. eine gültige Arbeits- und Aufenthaltserlaubnis bei.

Ihr Profil

- Ausbildung: Studium Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen o.ä.
- Erfahrungen und Know-How: vertiefte Kenntnisse im zerspanenden Fertigungsprozess sind nötig
- Persönlichkeit: analytische Fähigkeiten und Freude am Planen
- Sprache: sehr gute Deutschkenntnisse

Ihre zukünftige Arbeitswelt

Unsere Antriebs- und Steuerungstechnologien bewegen Maschinen und Projekte jeder Größenordnung rund um die Welt. Wir begeistern unsere Kunden mit intelligenten Komponenten, maßgeschneiderten Systemlösungen und Dienstleistungen für vollständig vernetzbare Anwendungen bis hin zur Fabrik der Zukunft. **Wollen auch Sie mehr bewegen? Willkommen bei Bosch Rexroth.**

Sie haben Fragen zum Bewerbungsprozess?

Alexandra Petersen (Personalabteilung)

+49 9352 18 3664

Sie haben fachliche Fragen zum Job?

Christian Fries (Fachabteilung)

+49 9352 18 3293

Jetzt bewerben!www.boschrexroth.de/karriere