

Praktikum in der Fertigungsplanung / Konstruktion im Bereich Montage (w/m/div)

(Standard)

- Fornsbacher Str. 92, 71540 Murrhardt, Deutschland
- Praktikant/in

Unternehmensbeschreibung

Möchten Sie Ihre Ideen in nutzbringende und sinnvolle Technologien verwandeln? Ob im Bereich **Mobility Solutions, Consumer Goods, Industrial Technology** oder **Energy and Building Technology** – mit uns verbessern Sie die Lebensqualität der Menschen auf der ganzen Welt. Willkommen bei Bosch.

Die *Robert Bosch Power Tools GmbH* freut sich auf Ihre Bewerbung!

Stellenbeschreibung

- Unterstützung der Fertigungsplaner bei einigen Neuprojekten von Akku-Elektrowerkzeugen
- Mitarbeit bei der Planung und Inbetriebnahme von zwei neuen Montagelinien
- Unterstützung der Betriebsmittelkonstruktion bei der Entwicklung und Optimierung von Montagevorrichtungen
- Betreuung der vorhandenen additiven Fertigungsanlagen zur Fertigung von Betriebsmitteln und Entwicklungsmustern.

Qualifikationen

- **Ausbildung:** Abgeschlossenes Grundstudium im Bereich Fertigungstechnik, Maschinenbau oder ähnlichen Fachrichtungen
- **Persönlichkeit:** Ausgeprägte und Strukturierte Problemlösungsfähigkeit
- **Kenntnisse und Know-How:** CAD in Autodesk Inventor, vertiefte Kenntnisse im Bereich Konstruktionslehre, Grundkenntnisse im Bereich additiver fertigungsverfahren wünschenswert
- **Arbeitsweise:** Selbständig, engagiert und zuverlässig
- **Sprache:** sehr gute Deutschkenntnisse im Wort und Schrift

Zusätzliche Informationen

Beginn: ab März 2024/ nach Absprache
Dauer: 6 Monate

Voraussetzung für das Praktikum ist die Immatrikulation an einer Hochschule. Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung Ihren Lebenslauf, ein Motivationsschreiben, eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung, Ihre Prüfungsordnung sowie ggf. eine gültige Arbeits- und Aufenthaltserlaubnis bei. Jeder Erfolg hat seinen Anfang. Bewerben sie sich jetzt!

Sie haben Fragen zum Bewerbungsprozess?

Anastasia Avramidou (Personalabteilung)
+49 (7192) 22-285

Sie haben fachliche Fragen zum Job?

Björn Bischoff (Fachabteilung)
+49 (7192) 22-375