

Du bist auf der Suche nach einer neuen Herausforderung? Du absolvierst gerade ein Studium? Dann bist Du bei uns genau richtig. Denn wir sind für das nächste Semester für unseren Standort Schramberg-Waldmössingen auf der Suche nach einem Bacheloranden oder Masteranden (m/w/d):

Abschlussarbeit – Optimierung der Durchlaufzeiten von Bemusterungsprozessen im Druckguss

ÜBER UNS

Die BOCAR Group ist ein mexikanischer Systemlieferant der Automobilindustrie mit schwäbischen Wurzeln und Headquarter in Mexiko. Unsere Automotive Kernkompetenzen liegen im Aluminiumdruckguss, Aluminium-Kokillenguss sowie Kunststoffspritzguss inklusive Bearbeitung und Montage. Im BOCAR Technology Center (BTC) in Schramberg-Waldmössingen entwickeln und erproben wir Produkte und Prozesse bis hin zur Serienreife. Es werden innovative Technologien auf ihre Serientauglichkeit getestet und weiter optimiert sowie grundlegende Untersuchungen zum Druckgießprozess und dessen Produktanwendung durchgeführt.

DEINE AUFGABEN

- Du beschäftigst Dich mit Werkzeugbemusterungen im Druckguss
- Einteilung der Prozessschritte
- Prozessanalyse
- Eigenständige Erarbeitung von Verbesserungsmöglichkeiten und Einsparpotenzialen
- Erstellung einer Prozessbeschreibung

ÜBER DICH

- Studium im Bereich der Gießereitechnik, Werkstofftechnik, Maschinenbau oder einem vergleichbaren Studiengang
- Interesse an der Prozessentwicklung und an Druckgusswerkzeugen
- Strukturierte Arbeitsweise und gute Auffassungsgabe
- Analytische und methodische Vorgehensweise

UNSERE VORTEILE

- Motivierendes Arbeitsumfeld bei einem international tätigen Unternehmen
- Vielseitige und anspruchsvolle Arbeit mit einem hohen Maß an Gestaltungsfreiheit
- Spannende Einstiegsmöglichkeiten nach dem Studienabschluss
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zum Mobilen Arbeiten
- Unterstützung bei der Wohnungssuche
- Kostenlose Warmgetränke und Wasser



Überzeugt? Dann mache jetzt den nächsten Schritt.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an bewerbung@bocar.de. Solltest Du Fragen zum Bewerbungsprozess haben, wende Dich gerne an Alena aus unserer Personalabteilung unter 07161 984 56 16.