



Praktikant (w/m) Kunststoffverfahrenstechnik

Forschung, Voraus- und Technologieentwicklung

“Made by Bosch” steht für erstklassige Qualität eines Global Players. Profitieren Sie in einem international ausgerichteten Unternehmen von vielfältigen attraktiven Karrierechancen.

Der Geschäftsbereich Gasoline Systems ist weltweit einer der führenden Anbieter von Benzineinspritztechnologie. Die Robert Bosch Fahrzeugelektrik Eisenach GmbH ist eine Tochtergesellschaft der Robert Bosch GmbH. In Eisenach fertigen wir elektronische Komponenten für Sicherheits- und Einspritzsysteme mit Schwerpunkt im Bereich Sensorik. Unsere High-Tech-Produkte sind weltweit bei allen führenden Automobilherstellern im Einsatz.

Ihre Aufgaben:

Sie arbeiten im Bereich der Verfahrenstechnik Seite an Seite mit ausgewiesenen Spezialisten. Ihre Aufgaben liegen in der Mitarbeit bei der Entwicklung, Serienbetreuung und Optimierung von Spritzguss- und Transfer-Mold-Verfahren. Dabei übernehmen Sie eigene Verantwortung in Projekten oder im Tagesgeschäft bei der Betreuung von Versuchen inkl. Auswertung und Dokumentation, bei Analysen von Kunststoffteilen (z.B. durch Röntgenaufnahmen, Anfertigen von Schliffen, Penetrations- und Dichtheitstests) sowie bei der Erarbeitung/Darstellung/Bewertung alternativer und optimierter Prozesse und Fertigungskonzepte, z.B. auf Basis von Simulationen oder projektbezogener Recherchen.

Ihr Profil:

- Sie arbeiten selbständig und zielorientiert, sind teamfähig, belastbar und flexibel.
- Den sicheren Umgang mit MS-Office setzen wir voraus.
- Vertiefungsrichtung Kunststofftechnik ist wünschenswert.

Beginn ab ca. Juni/Juli 2011 für 3-6 Monate

Jeder Erfolg hat seinen Anfang. Bewerben Sie sich jetzt!

Datum: 01.04.2011
Referenz-Nr.: DE00082697
Land: Deutschland
Arbeitsort: Eisenach



Jetzt online bewerben!

Nutzen Sie unser Online-Bewerbungsformular und Ihre Informationen kommen schnell und sicher bei uns an.

Kontakt Personalabteilung

Annegret Schmidt
Tel.: +49(3691)64-1803



Praktikant (w/m) Kunststofftechnik Konstruktion

Forschung, Voraus- und Technologieentwicklung

“Made by Bosch” steht für erstklassige Qualität eines Global Players. Profitieren Sie in einem international ausgerichteten Unternehmen von vielfältigen attraktiven Karrierechancen.

Der Geschäftsbereich Gasoline Systems ist weltweit einer der führenden Anbieter von Benzineinspritztechnologie. Die Robert Bosch Fahrzeugelektrik Eisenach GmbH ist eine Tochtergesellschaft der Robert Bosch GmbH. In Eisenach fertigen wir elektronische Komponenten für Sicherheits- und Einspritzsysteme mit Schwerpunkt im Bereich Sensorik. Unsere High-Tech-Produkte sind weltweit bei allen führenden Automobilherstellern im Einsatz.

Ihre Aufgaben:

- Sie arbeiten im Bereich der Konstruktion Seite an Seite mit ausgewiesenen Spezialisten.
- Nach der Einarbeitungsphase in unsere Abläufe und in das CAD System erhalten Sie Konstruktionsaufgaben im 2D und 3D-CAD-Bereich.
- Sie konstruieren und modellieren Bauteile sowie Baugruppen von Spritzgießwerkzeugen im 3D System Unigraphics und erstellen 2D Zeichnungen
- Sie lernen den Aufbau und Wirkungsweise von verschiedenen Spritzwerkzeugarten kennen.

Ihr Profil:

- Sie arbeiten selbständig und zielorientiert, sind teamfähig, belastbar und flexibel.
- Den sicheren Umgang mit MS-Office setzen wir voraus.
- Erfahrungen im Umgang mit 3D-CAD-Systemen (vorzugsweise Unigraphics) müssen vorhanden sein.
- Studiengang: Maschinenbau oder vergleichbares

Praktikumsbeginn ab sofort bzw. ca. Aug. 2011 für ca. 4-6 Monate

Jeder Erfolg hat seinen Anfang. Bewerben Sie sich jetzt!

Datum: 01.04.2011
Referenz-Nr.: DE00082707
Land: Deutschland
Arbeitsort: Eisenach



Jetzt online bewerben!

Nutzen Sie unser Online-Bewerbungsformular und Ihre Informationen kommen schnell und sicher bei uns an.

Kontakt Personalabteilung

Annegret Schmidt
 Tel.: +49(3691)64-1803