

## Stellenangebote

### Produktkonstrukteur

Zum Ausbau unserer Produktentwicklung im Raum Würzburg suchen wir:

#### - Dipl. Ing. FH Kunststofftechnik

Ihre Zielrichtung:

Entwicklung/Konstruktion von Komponenten und Baugruppen aus Kunststoffen, vom Entwurf bis zur Serienreife, unter Beachtung der technischen Anforderungen.

Ihr Profil:

Theoretische/praktische Kenntnisse in der kunststoffgerechten Gestaltung von Produkten, in Kinematik, Spritzguss und Spritzgusswerkzeugen.

Interesse an 3D-Konstruktion mit CATIA V5.

Freude an flexibler und selbständiger Arbeit im Team beim Kunden oder im Haus.

Bereitschaft zu einer umfangreichen Einarbeitungsphase.

### Praktikum

Erarbeitung von Detaillösungen in der Entwicklung von Kunststoffbaugruppen mit CATIA V5.

### Diplomarbeit

Entwicklung/Konstruktion/Musterbau einer Kunststoffbaugruppe unter funktionalen, wirtschaftlichen und fertigungstechnischen Aspekten.

#### **Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:**

CHROFF Konstruktion + Design GmbH

Robert Christmayr

Kirschäckerstraße 22

96052 Bamberg

Tel. 0951/94449-20

r.christmayr@chroff.de

www.chroff.de

Bamberg, 23.05.2011

## Stellenangebote

### Praktikum und/oder Diplomarbeit

#### Themen

1. Optimierung von Fertigungsprozessen im Spritzgussbetrieb.
  - Identifizierung von Verbesserungspotential anhand von QS-Aufschreibungen.
  - Analyse des Fertigungsprozesses.
  - Verbesserungsmöglichkeiten aufzeigen.
  - Durchführung und Auswertung von Versuchen.
  - Umsetzung der Maßnahmen für Serie.
2. Optimierung der Ablauforganisation im Spritzgießbetrieb.
  - Darstellen und analysieren des aktuellen Ablaufes.
  - Verbesserungspotential aufzeigen.
  - Umsetzen und überwachen beschlossener Maßnahmen.
3. Optimierung der Artikel-/Baugruppenkalkulation.
  - Überprüfen von Standards, wie Maschinenstundensätze, Gemeinkostenfaktoren etc.
  - Vergleichsdaten von Artikeln erfassen und in einer Datenbank hinterlegen, alternativ das vorhandene System Navision dazu nutzen.
  - Kalkulation durch Verknüpfung mit den geschaffenen Standards vereinfachen bzw. verbessern.
4. Optimierungen in der Qualitätssicherung
  - Prüfpläne verbessern.
  - Lieferspezifikationen Wareneingänge ergänzen bzw. erstellen.
  - Fehlerkosten und Fehlerarten analysieren.
  - Produktaudits durchführen.
  - Prozessfähigkeiten bewerten.
  - Erstbemusterungen, Re-Qualifizierungen durchführen.

#### **Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:**

CHROFF Kunststofftechnik GmbH

Robert Christmayr

Kirschäckerstraße 22

96052 Bamberg

Tel. 0951/94449-20

r.christmayr@chroff.de

[www.chroff.de](http://www.chroff.de)

Bamberg, 23.05.2011