



**Jeder Erfolg hat seine Geschichte.**

## Praktikum im Bereich Forschung und Vorausentwicklung

### Forschung, Voraus- und Technologieentwicklung

**Innovationsfähigkeit und Know-how-Vorsprung bestimmen den Bosch Unternehmenserfolg. Meistern Sie zusammen mit uns neue Aufgaben durch Ihre Bereitschaft, ständig Neues zu lernen.**

Im Zentralbereich Forschung und Vorausentwicklung entwerfen, prüfen und erforschen wir Systeme, Komponenten und Technologien. Unsere Innovationen zielen dabei stets auf eine Verbesserung der Lebensqualität. In der Abteilung Kunststofftechnik in Waiblingen bei Stuttgart arbeiten wir an zukunftsweisenden Produktionstechniken und Simulationsmethoden.

#### Ihre Aufgaben:

- Einarbeitung in verschiedene Messmethoden zur Eigenschaftsbestimmung von Funktionsthermoplasten
- Selbstständige Probenpräparation und Durchführung von Messungen
- Dokumentation, Analyse und Aufbereitung Ihrer Ergebnisse

#### Ihr Profil:

- Technisches Studium mit Schwerpunkt im Bereich Maschinenbau, Werkstoff- oder Kunststofftechnik
- Gute Kenntnisse in MS Office (Excel, Powerpoint)
- Systematische und zielgerichtete Arbeitsweise
- Spaß an Teamarbeit und der Entwicklung eigener Ideen

Start: ab Februar 2012

Dauer: mind. 4 Monate

**Jeder Erfolg hat seinen Anfang. Bewerben Sie sich jetzt!**

**Datum:** 06.12.2011

**Referenz-Nr.:**

**Land:** Deutschland

**Arbeitsort:** Waiblingen



#### Jetzt online bewerben!

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

#### Kontakt Personalabteilung

Elena Vlasova

Tel.: +49 (0) 7151 503 2363

#### Kontakt Fachabteilung

Maximilian Bader

Tel.: 07151 503-2983



## Abschlussarbeit im Bereich Forschung und Voraumentwicklung

### Forschung, Voraus- und Technologieentwicklung

**Innovationsfähigkeit und Know-how-Vorsprung bestimmen den Bosch Unternehmenserfolg. Meistern Sie zusammen mit uns neue Aufgaben durch Ihre Bereitschaft, ständig Neues zu lernen.**

Im Zentralbereich Forschung und Voraumentwicklung entwerfen, prüfen und erforschen wir Systeme, Komponenten und Technologien. Unsere Innovationen zielen dabei stets auf eine Verbesserung der Lebensqualität. In der Abteilung Kunststofftechnik in Waiblingen bei Stuttgart arbeiten wir an zukunftsweisenden Produktionstechniken und Simulationsmethoden.

#### Ihre Aufgaben:

- Literaturrecherche zu Verarbeitungseinflüssen bei funktionalisierten Thermoplasten
- Selbstständige Durchführung von Versuchsreihen mit systematischer Parametervariation
- Prüfung und Auswertung verschiedener Eigenschaften an geeigneten Probekörpern

#### Ihr Profil:

- Technisches Studium mit Schwerpunkt im Bereich Maschinenbau, Werkstoff- oder Kunststofftechnik
- Kenntnisse in Werkstoff- und Verarbeitungstechnik von Kunststoffen
- Gute Kenntnisse in MS Office (Excel, Powerpoint)
- Systematische und zielgerichtete Arbeitsweise
- Spaß an Teamarbeit und der Entwicklung eigener Ideen

Start: ab Mitte Februar 2012

Dauer: mind. 4 Monate

**Jeder Erfolg hat seinen Anfang. Bewerben Sie sich jetzt!**

**Datum:** 06.12.2011

**Referenz-Nr.:**

**Land:** Deutschland

**Arbeitsort:** Waiblingen



#### Jetzt online bewerben!

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

#### Kontakt Personalabteilung

Elena Vlasova

Tel.: +49 (0) 7151 503 2363

#### Kontakt Fachabteilung

Maximilian Bader

Tel.: +49 (0) 7151 503 2983