

## 实习机会-德国

您想找实习机会吗?您想找毕业课题吗?

首选当然是博世公司!

请登陆 [www.bosch-career.de](http://www.bosch-career.de) 在线投递您的个人申请资料。

以下实习职位专门针对在德的中国留学生。请根据以下序列号名单, 在线查找对应的实习位置及其介绍。

有意申请在中国实习或有任何问题的,

请发送邮件至: [CatDS@de.bosch.com](mailto:CatDS@de.bosch.com)

序列号名单:

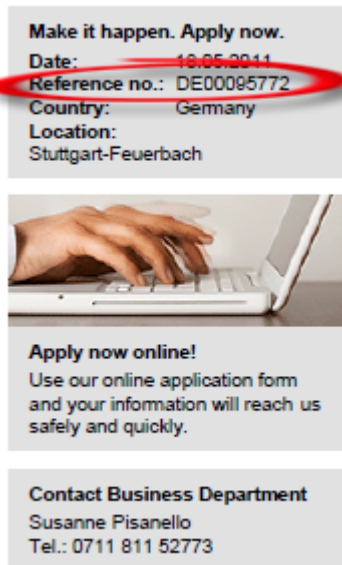
**Engineering:** DE00102491, DE00096232, DE00096229,  
DE00115520, DE00109949, DE00109971, DE00109970,  
DE00109966, DE00109017, DE00120944

**Business Administration:** DE00095772

序列号使用说明:

1. 在附带的实习位置说明中选择您感兴趣的并记录下相对应的序列号。
2. 登录博世网站，在职位搜寻一栏中选择按序列号搜寻并输入相关序列号。

## 1. Job Profile with Reference no.




Make it happen. Apply now.

Date: 18.05.2011

Reference no.: DE00095772

Country: Germany

Location: Stuttgart-Feuerbach



Apply now online!

Use our online application form and your information will reach us safely and quickly.

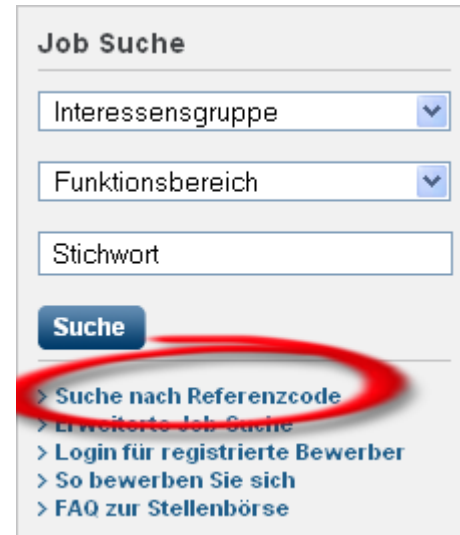
Contact Business Department

Susanne Pisanello

Tel.: 0711 811 52773

## 2. Career Website:

[www.bosch-career.de](http://www.bosch-career.de)



Job Suche

Interessensgruppe ▼

Funktionsbereich ▼

Stichwort

Suche

> Suche nach Referenzcode

> Erweiterte Job-Suche

> Login für registrierte Bewerber

> So bewerben Sie sich

> FAQ zur Stellenbörse



## Internship Project Management

### Sales Technical

**Competence and sensitivity are decisive features of the Bosch management style. Use the personal independence granted to you by working with us for our ambitious goals.**

The Diesel Systems division is a worldwide leader in diesel injection technology.

#### **Your responsibilities:**

- active support to Project managers for chinese and korean customers
- assistance/support for market and sales planning
- preparations and postprocessing of workshops and meetings
- coordination between different Bosch departments and RG's.

#### **Your competencies and qualifications:**

- student of business administration or economic science
- good analytic reasoning
- perceptive/intellectual grasp
- to work: independent, structured, good experience of MS-Office, script writing
- team player, motivated, takes initiative on own.

Beginning: 01.07.2011

Duration: 3-6 months

Are you interested?

Then we are looking forward to your online application.

**Make it happen. Apply now.**

**Date:** 18.05.2011

**Reference no.:** DE00095772

**Country:** Germany

**Location:**  
Stuttgart-Feuerbach



**Apply now online!**

Use our online application form  
and your information will reach us  
safely and quickly.

**Contact Business Department**

Susanne Pisanello  
Tel.: 0711 811 52773



## Praktikant/-in in der Fertigungsplanung

### Fertigung

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

Der Geschäftsbereich Diesel Systems ist weltweit einer der führenden Anbieter von Dieseleinspritztechnologie. Der Standort Stuttgart-Feuerbach ist das Entwicklungs- und Vertriebszentrum für Dieselseitechnologie. Hier entwickeln wir die Einspritz- und Abgasnachbehandlungssysteme für Pkw und Nkw und fertigen Komponenten für verschiedene Einspritzsysteme.

#### Ihre Aufgaben:

- Mitgestaltung/Mithilfe der Fertigungsplanung, Fertigungsausführung und Fertigungssteuerung
- Erstellung von fertigungsbegleitenden Unterlagen, wie Prüfhinweise und Einstellanleitungen
- Durchführung von Fähigkeitsuntersuchungen
- Durchführung, Betreuung und Auswertung von Versuchen zur Qualitäts- und Prozessverbesserung
- Umsetzung von Maßnahmen zur Fertigungsunterstützung
- Mitarbeit in internationalen Projekten zwischen deutschen und chinesischen Werken
- Mitarbeit in der Weiterentwicklung des Bosch Produktionssystems
- Zusammenarbeit mit Schwesterwerken, insbesondere in China

#### Ihr Profil:

- Studium der Fachrichtung Maschinenbau/-wesen, Verfahrenstechnik oder Mechatronik
- Abgeschlossenes Grundstudium
- Selbstständiges Arbeiten und Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- PC-Kenntnisse, sicherer Umgang mit MS-Office
- Chinesische und Englische Sprachkenntnisse sind von Vorteil

Beginn: Nach Absprache

Dauer: 3 - 6 Monate

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre Online Bewerbung.

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

**Datum:** 01.07.2011  
**Referenz-Nr.:** DE00109017  
**Land:** Deutschland  
**Arbeitsort:** Stuttgart-Feuerbach



#### Jetzt online bewerben!

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

#### Kontakt Fachabteilung

Thomas Noller  
Tel.: 0711/811-23301



## Praktikant/-in - Entwicklung von Glühstiftkerzen Design-Konzepten

### 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 Diesel Systems ist weltweit einer der führenden Anbieter von Dieseleinspritztechnologie. Der Standort Stuttgart-Feuerbach ist das Entwicklungs- und Vertriebszentrum für Dieselseitechnologie. Hier entwickeln wir die Einspritz- und Abgasnachbehandlungssysteme für Pkw und Nkw und fertigen Komponenten für verschiedene Einspritzsysteme.

#### Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Entwicklung von Design-Konzepten für Glühstiftkerzen
- Charakterisierung und Bewertung von Bauteil-Mustern (z.B. Metallographie, Lichtmikroskopie..)
- Begleitung vom Musterbau
- Auswertung und Dokumentation von Ergebnissen

#### Ihr Profil:

- Studium der Werkstoffwissenschaften, Verfahrenstechnik, Maschinenbau oder vergleichbare Fachrichtung
- Interesse an experimenteller Arbeit im F&E-Bereich
- Umgang mit Standardsoftware (Excel, Word, Powerpoint)
- Selbständige und systematische Arbeitsweise
- Hohes Maß an Engagement und Eigeninitiative
- Teamfähigkeit
- Gute Englische und Deutsche Sprachkenntnisse sind von Vorteil

Beginn: Nach Absprache

Dauer: 3 - 6 Monate

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Online Bewerbung.

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

**Datum:** 05.07.2011

**Referenz-Nr.:** DE00109949

**Land:** Deutschland

**Arbeitsort:**  
Stuttgart-Feuerbach



#### Jetzt online bewerben!

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

#### Kontakt Fachabteilung

Astrid Dietrich  
Tel.: +49 711 811-22101



## Praktikant/-in in Injektor-Entwicklungsabteilung

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 Diesel Systems ist weltweit einer der führenden Anbieter von Dieseleinspritztechnologie. Der Standort Stuttgart-Feuerbach ist das Entwicklungs- und Vertriebszentrum für Dieselseinspritztechnologie. Hier entwickeln wir die Einspritz- und Abgasnachbehandlungssysteme für Pkw und Nkw und fertigen Komponenten für verschiedene Einspritzsysteme.

### Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Ausarbeitung diverser technischer und projektorientierter Aufgabenstellungen für das Management von kontinentübergreifenden Kundenprojekten
- Unterstützung bei der Ausarbeitung des Zusammenarbeitsmodells zwischen den Entwicklungsabteilungen am Standort Stuttgart-Feuerbach und dem chinesischen Standort Wuxi
- Erstellung von technischen Unterlagen sowie Vorschläge für Projektmanagement Richtlinien im interkulturellen Kontext
- Zusammenarbeit im internationalen Injektor-Entwicklungsverbund zwischen den Standorten Wuxi / China und Stuttgart-Feuerbach

### Ihr Profil:

- Studium der Fachrichtung Maschinenbau/-wesen, Verfahrenstechnik oder Mechatronik auch Vertiefung BWL und Management; ideal mit abgeschlossenem Grundstudium
- Selbstständiges Arbeiten und Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- PC-Kenntnisse, sicherer Umgang mit MS-Office, gute xls-Kenntnisse
- Gute Englische, Chinesische und Deutsche Sprachkenntnisse sind von Vorteil

Im Anschluss an das Praktikum besteht die Möglichkeit zur Vergabe einer Bachelor- oder Masterarbeit.

Beginn: Nach Absprache

Dauer: 3 - 6 Monate

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre Online Bewerbung.

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

**Datum:** 05.07.2011

**Referenz-Nr.:** DE00109970

**Land:** Deutschland

**Arbeitsort:**  
Stuttgart-Feuerbach



### Jetzt online bewerben!

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

### Kontakt Fachabteilung

Katharina Schaenzlin

Tel.: +49 711 811 40140



## Praktikant/-in in internationalen Injektor-Projekten

### Forschung, Voraus- und Technologieentwicklung

**Wir verstehen Arbeit als wichtigen Teil in der Gesamtheit des Lebens. Nehmen Sie die Chance bei uns wahr, Ihre beruflichen Ziele und privaten Wünsche in bestmöglicher Balance zu realisieren.**

Der Geschäftsbereich Diesel Systems ist weltweit einer der führenden Anbieter von Dieseleinspritztechnologie. Der Standort Stuttgart-Feuerbach ist das Entwicklungs- und Vertriebszentrum für Dieselseitechnologie. Hier entwickeln wir die Einspritz- und Abgasnachbehandlungssysteme für Pkw und Nkw und fertigen Komponenten für verschiedene Einspritzsysteme.

#### Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in internationalen Injektor-Projekten mit Beteiligung deutscher und chinesischer Injektor-Entwicklungsabteilungen
- Unterstützung bei der Ausarbeitung einer einheitlichen Verwendung von Prüf- und Messtechnik im Rahmen eines internationalen Zusammenarbeitsmodells für den Pkw-Injektor zwischen den Standorten Stuttgart-Feuerbach und Wuxi (China)
- Erstellung von technischen Unterlagen
- Übersetzung von Folien und technischen Dokumenten
- Durchführung der Bestandsaufnahme
- Vergleiche und Ausarbeitung von Maßnahmenplänen
- Auswertung und Aufbereitung von Messreihen und Messdaten in Injektor-Projekten für asiatische Kunden
- Zusammenarbeit im internationalen Injektor-Entwicklungsverbund zwischen den Standorten Wuxi / China und Stuttgart-Feuerbach

#### Ihr Profil:

- Studium der Fachrichtung Maschinenbau/-wesen, Verfahrenstechnik oder Mechatronik, ideal mit abgeschlossenem Grundstudium
- Selbstständiges Arbeiten und Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- PC-Kenntnisse, sicherer Umgang mit MS-Office
- Gute Englische, Chinesische und Deutsche Sprachkenntnisse sind von Vorteil

Im Anschluss an das Praktikum besteht die Möglichkeit zur Vergabe einer Bachelor- oder Masterarbeit.

Beginn: Nach Absprache

Dauer: 3 - 6 Monate

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Online Bewerbung.

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

**Datum:** 05.07.2011

**Referenz-Nr.:** DE00109966

**Land:** Deutschland

**Arbeitsort:**  
Stuttgart-Feuerbach



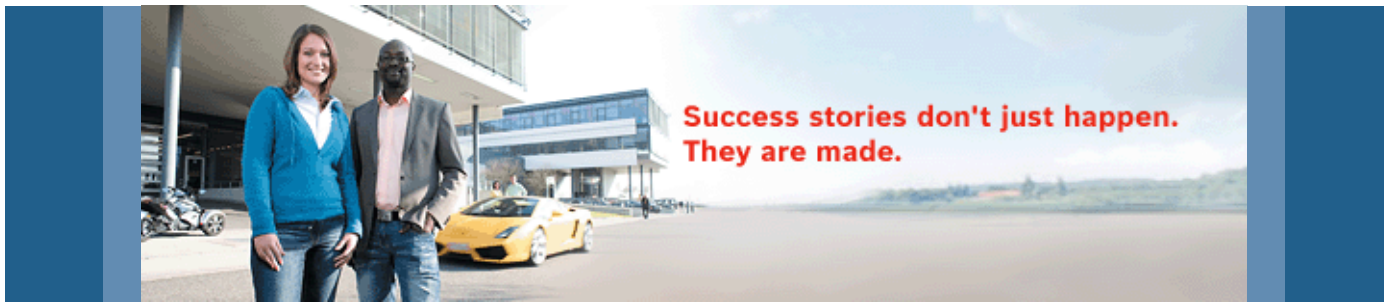
#### Jetzt online bewerben!

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

#### Kontakt Fachabteilung

Katharina Schaenzlin

Tel.: +49 711 811 40140



## Student - Development Diesel Injection Technology

### Research & Development

**‘Made by Bosch’ stands for outstanding quality of a global player. Profit from the multitude of career opportunities in an internationally positioned company.**

The Diesel Systems division is a worldwide leader in diesel injection technology.

#### **Your responsibilities:**

- Measurements of frictional coefficient between roller and rollershoe
- Special measurements "influence of inclination to frictional coefficient"
- Valuations of torque measurements and functional tests

#### **Your competencies and qualifications:**

- Academic studies of technics, physics or similar program
- Attendance to integrate in the solving process of current issues and support the day-to-day business
- Flexibility concerning thinking and acting
- Teamorientated
- Willingness to communicate
- Analytical thinking
- Systematic proceeding
- German or english language, german preferred

Start: As agreed (4 - 6 month)

**Make it happen. Apply now.**

**Date:** 10.06.2011  
**Reference no.:** DE00102491  
**Country:** Germany  
**Location:** Stuttgart-Feuerbach



**Apply now online!**

Use our online application form and your information will reach us safely and quickly.



## Praktikant/-in im internationalen Erprobungsverbund

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.**

Der Geschäftsbereich Diesel Systems ist weltweit einer der führenden Anbieter von Dieseleinspritztechnologie. Der Standort Stuttgart-Feuerbach ist das Entwicklungs- und Vertriebszentrum für Dieselseitechnologie. Hier entwickeln wir die Einspritz- und Abgasnachbehandlungssysteme für Pkw und Nkw und fertigen Komponenten für verschiedene Einspritzsysteme.

### Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Funktionsdauerläufen im internationalen Erprobungsverbund, insbesondere Mitarbeit in internationalen Projekten zwischen deutschen und chinesischen Entwicklungsstandorten
- Mitarbeit in der Erprobung unserer komplexen mechatronischen Hoch- und künftigen Höchstdruck Common Rail Systeme
- Mitwirken bei Adaption von kundenspezifischen Fahrzeugdatensätzen für den internen Funktionsdauerlauf und Inbetriebnahme der Systeme
- Messtechnische Weiterentwicklung unserer Anlagen
- Die Erprobung ermöglicht Ihnen einen breiten Einblick in das moderne Dieseleinspritzsystem Common Rail

### Ihr Profil:

- Studium der Fachrichtung Mechatronik, Feinwerktechnik oder Maschinenbau
- Kenntnisse in Werkstofftechnik, Mess-/Regelungstechnik und Motorentechnik
- Systematische und sorgfältige Arbeitsweise
- Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- Chinesische und Englische Sprachkenntnisse sind von Vorteil

Beginn: Nach Absprache

Dauer: 3 - 6 Monate

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre Online Bewerbung.

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

**Datum:** 05.07.2011

**Referenz-Nr.:** DE00109971

**Land:** Deutschland

**Arbeitsort:**  
Stuttgart-Feuerbach



### Jetzt online bewerben!

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

### Kontakt Fachabteilung

Hans-Peter Rippel  
Tel.: 0711-811-44115



## Praktikant/-in Common Raily System

### 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.**

Der Geschäftsbereich Dieselsystems setzt weltweit Maßstäbe in der Entwicklung zukunftsweisender Dieselsystemen. Die Abteilung „Powertrain-Diagnose“ begleitet diese Innovation mit der Entwicklung und Markteinführung modernster Diagnosemethoden, um eine effiziente und kostengünstige Diagnose in KFZ-Werkstätten sicherzustellen.

#### Ihre Aufgaben:

- Einarbeitung in moderne Fahrzeugdiagnosesysteme und Messwerterfassungsprogramme
- Erarbeitung von Methoden zur Erkennung von Kompressionsverlusten an Fahrzeugmotoren
- Planung von Versuchsreihen
- Durchführung von Vergleichsmessungen mit verschiedenen Werkstattdiagnosemethoden zur Ermittlung von Kompressionsverlusten an Motoren
- Auswertung und Bewertung der verschiedenen Methoden .

#### Ihr Profil:

- Ingenieurstudiengang (z. B. Maschinenbau)
- Technisches Know-how im Bereich Fahrzeugmotoren
- Praktische Erfahrung bei der Reparatur von Fahrzeugmotoren
- Idealerweise Ausbildung zum Kfz-Mechaniker (m/w)
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Excel
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Chinesische und Englische Sprachkenntnisse sind von Vorteil.

Beginn: nach Absprache

Dauer: 4 - 6 Monate

Haben wir Ihr Interesse geweckt?  
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

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

**Datum:** 19.05.2011

**Referenz-Nr.:** DE00096232

**Land:** Deutschland

**Arbeitsort:**  
Stuttgart-Feuerbach



#### Jetzt online bewerben!

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

#### Kontakt Fachabteilung

Patrick Millen

Tel.: +49(0)711-811-54283



## Praktikant/-in Marktstudie Fahrzeugdiagnose

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.**

Der Geschäftsbereich Diesel Systems ist weltweit einer der führenden Anbieter von Dieseleinspritztechnologie. Wir entwickeln innovative Lösungen für die Diagnose des Antriebsstranges und suchen eine(n) engagierte(n) Praktikanten (w/m) in Stuttgart-Feuerbach

### Ihre Aufgaben:

- Erfassen der OEM-, Service- und Endkundenanforderungen zur Werkstattdiagnose in verschiedenen Weltmärkten
- Durchführen von Umfragen im internationalen Umfeld
- Erfassen, Zusammenführen und Auswerten von Umfrageergebnissen sowie der internen/externen Marktbeobachtung
- Zusammenarbeit mit Kundenteams aus verschiedenen Weltmärkten.

### Ihr Profil:

- Sie studieren in einem Ingenieur- oder Wirtschaftsingenieurwissenschaftlichen Studiengang und sind selbstständiges Arbeiten gewohnt.
- Sie besitzen die Fähigkeit zum schnellen Aufbau persönlicher Netzwerke und können Recherchen im Zielmarkt selbstständig durchführen.
- Erste Kenntnisse des Fahrzeugdiagnoseumfelds.
- Gute DV-Kenntnisse (MS-Office) werden vorausgesetzt.
- Chinesische und Englische Sprachkenntnisse sind von Vorteil.

Beginn: ab sofort

Dauer: 4 - 6 Monate

Haben wir Ihr Interesse geweckt?  
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

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

**Datum:** 19.05.2011

**Referenz-Nr.:** DE00096229

**Land:** Deutschland

**Arbeitsort:**  
Stuttgart-Feuerbach



### Jetzt online bewerben!

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

### Kontakt Fachabteilung

Patrick Millen

Tel.: +49(0)711-811-54283



## Praktikant/-in - Quantifizierung von Versuchsreihen

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 Diesel Systems ist weltweit einer der führenden Anbieter von Dieseleinspritztechnologie. Der Standort Stuttgart-Feuerbach ist das Entwicklungs- und Vertriebszentrum für Dieselseitechnologie. Hier entwickeln wir die Einspritz- und Abgasnachbehandlungssysteme für Pkw und Nkw und fertigen Komponenten für verschiedene Einspritzsysteme.

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und testen von Routinen zur Automatisierung von Prüfbankabläufen und Messwerterfassung
- Durchführung und Auswertung von Versuchsreihen zur Quantifizierung von Randbedingungseinflüssen

### Ihr Profil:

- Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Regelungstechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbar mit abgeschlossenem Grundstudium
- Gute MS Office Kenntnisse
- Know how in Visual Basic (Java, VC++)
- Erfahrungen mit Matlab, Prisma-NT, Inca oder Dasylab wünschenswert
- Selbständiges und zuverlässiges Arbeiten
- Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- Gute Englische, Chinesische und Deutsche Sprachkenntnisse sind von Vorteil um internationale Abstimmungen zu ermöglichen

Beginn: Nach Absprache

Dauer: 3 - 6 Monate

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung.

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

**Datum:** 22.07.2011

**Referenz-Nr.:** DE00115520

**Land:** Deutschland

**Arbeitsort:**  
Stuttgart-Feuerbach



### Jetzt online bewerben!

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

### Kontakt Fachabteilung

Lars Hermann  
Tel.: 0711/811-46341



## Praktikum: Internationale Projekte zwischen deutschen und chinesischen Werken

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

Der Geschäftsbereich Diesel Systems ist weltweit einer der führenden Anbieter von Dieseleinspritztechnologie. In Homburg setzen wir mit der Fertigung von Common Rail-Einspritzsystemen Maßstäbe für den Fortschritt in der Dieseltechnologie.

### Ihre Aufgaben:

Unterstützung der Fertigung bzw. Logistik

- Zusammenarbeit mit Schwesterwerken, insbesondere in China

### Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Grundstudium (Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau o.ä.)
- selbständiges Arbeiten, Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- PC-Kenntnisse, sicherer Umgang mit MS-Office
- sehr gute (muttersprachliche) chinesische Sprachkenntnisse
- gute deutsche Sprachkenntnisse

Gründliche Einarbeitung, Betreuung durch qualifizierte Mitarbeiter/innen sowie gute Einbindung im Team sind bei uns selbstverständlich. Im Anschluss an das Praktikum besteht die Möglichkeit zum Anfertigen der Bachelor- oder Masterarbeit.

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

**Datum:** 08.08.2011  
**Referenz-Nr.:** DE00120944  
**Land:** Deutschland  
**Arbeitsort:** Homburg



### Jetzt online bewerben!

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

### Kontakt Personalabteilung

Inge Koerner  
 Tel.: +49 68 41 / 18 20 20