



Mercedes-Benz Werk Untertürkheim/  
Konzernzentrale in Stuttgart

## Praktikum ab September 2010 im Project Controlling, (Global Project Controlling Truck Group), Stuttgart

**Im Mercedes-Benz Werk Untertürkheim bauen wir die Herzstücke unserer Automobile: hochwertige und zukunftsweisende Motoren, Getriebe und Achsen für alle Mercedes-Benz Pkw. Mit rund 23.000 engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern am Standort Untertürkheim und mit modernsten Technologien haben wir die Fähigkeit, auf Marktveränderungen und Wünsche unserer Kunden schnell zu reagieren. Seit 2006 befindet sich auch der Sitz der Hauptverwaltung der Daimler AG in Untertürkheim.**

**Kontakt im Personalbereich:**  
**Frau Steisslinger**  
**Tel.: +49 711/17-7 61 59**

**Kontakt im Fachbereich:**  
**Herr Großmann**  
**E-Mail: andre.grossmann@daimler.com**

### **Ihre Aufgaben:**

- Mitarbeit und Unterstützung im zentralen Projektcontrolling für das globale Motorenprojektes HDEP (Heavy Duty Engine Platform) - das größte und bedeutendste Projekt im Geschäftsfeld Nutzfahrzeuge der Truck Group für die Märkte NAFTA, Europa und Japan
- Selbstständige Bearbeitung von Arbeitsgebieten (z. B. Reporting in Betreuung durch den Fachbereich für diverse Gremien und das Top-Management)
- Unterstützung bei der Erstellung von Wirtschaftlichkeitsrechnungen, Analysen etc.
- Mitarbeit in cross-funktionalen Themen
- Unterstützung von interdisziplinären Sonderthemen
- Mitarbeit am Prozess der Zielkostenerreichung
- Einstellung von Zielkostenerreichungsmaßnahmen in die entsprechenden Systeme (keine Vorkenntnisse erforderlich)
- Selbstständige Betreuung von Ad-hoc-Themen
- Mitgestaltung von Prozessen und deren Dokumentation

### **Ihr Profil:**

- Studiengang: BWL/VWL, Wirtschaftsingenieurwesen oder Wirtschaftsinformatik
- Vertiefung Controlling vorteilhaft, aber kein Muß
- Sie befinden sich bereits im Hauptstudium
- Sprachkenntnisse: Sehr gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch (in Wort und Schrift)
- IT-Kenntnisse: Datenbanken, MS Office (insb. Excel und PowerPoint)
- Persönliche Kompetenzen: hohe Motivation sowie analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Sonstiges:
  - hohe Motivation, Eigeninitiative und Teamfähigkeit
  - analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
  - Interesse an der Anwendung von theoretischem Wissen in der Praxis

Dieses Stellenangebot finden Sie unter der Ausschreibungsnummer: 69919  
Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung unter [www.career.daimler.de](http://www.career.daimler.de)

**DAIMLER**