



Ihr Einstieg bei DaimlerChrysler:

Sie suchen eine Herausforderung.
Wir suchen Praktikantinnen und Praktikanten.

Ihr Umfeld / Ihre Aufgaben:

Betreuen Sie mit uns rund 18.000 Mitarbeiter an einem der sieben Werkteile am Standort Untertürkheim. Von der Produktion Motoren über die Gießerei und Schmiede, die Achsfertigung, die Getriebeproduktion, bis hin zu den zugeordneten Dienstleistern (Logistik, Controlling, Qualitätswesen etc.) ist alles vertreten.

Lernen Sie dabei die Personalabteilung an unserem Standort aus unterschiedlichen Blickwinkeln kennen und werden Sie Ansprechpartner für Mitarbeiter, Führungskräfte und Betriebsräte.

Unterstützen Sie eines unserer 7 Teams im Personalbereich:

- **P-Office Mettingen**
- **P-Office Untertürkheim**
- **Besetzung Angestellte / PE**
- **Besetzung Arbeiter / Einsatzsteuerung**
- **Austritte und arbeitsrechtliche Maßnahmen**
- **Gesundheit und Leistung / Anwesenheitsverbesserung**
- **Prozessberatung**

Ihr Profil:

Studium/Studiengang:

- BWL, VWL
- Wirtschaftsrecht
- (Betriebs-) Psychologie
- Wirtschaftsingenieurswesen
- vergleichbare Studiengänge

IT-Kenntnisse:

- MS Office-Anwendungen (Word, PowerPoint, Excel)
- Lotus Notes

Sprachen:

- Deutsch, Englisch

Persönliche Kompetenzen:

- Einsatzbereitschaft
- Selbständigkeit
- Teamfähigkeit
- Belastbarkeit
- Kommunikationsfähigkeit

Sonstiges:

- abgeschlossenes Vordiplom
- erste Praxiserfahrungen
- Kenntnisse entsprechend dem Teamfokus im Personalmanagement, Arbeitsrecht, Change Management

Wir freuen uns auf Ihre

Online-Bewerbung über unsere Internet-Homepage:

<http://career.daimlerchrysler.de>

Ausschreibungs-Nr.: 034693

Bitte ergänzen Sie Ihre Bewerbung unbedingt um einen Dateianhang bestehend aus Lebenslauf, relevanten Zeugnissen, aktueller Immatrikulationsbescheinigung und Angabe des von Ihnen präferierten Teams.

Bei Fragen können Sie sich gerne an uns wenden:

Kontakt Personal:

Franziska Mehlhorn,
Tel. 0711/17- 91330

Kontakt Fachbereich:

Eva-Maria Wagner,
Tel. 0711/17-60753

DAIMLERCHRYSLER