



## Entwicklungsingenieur (m/w) für den Bereich Versuch

CAD-Technik Kleinkoenen steht für zukunftsweisende Entwicklungen unter Anwendung neuester Technologien. Langjährige Erfahrung, absoluter Qualitätsanspruch und die Zufriedenheit unserer Kunden sind unser Motor für die präzise Umsetzung Ihrer Ideen in innovative Produkte. Unser Leistungsspektrum reicht dabei von der Entwicklung und Absicherung von Fahrzeugkomponenten und -systemen, bis zur Entwicklung von Komponenten im Luft- und Raumfahrtbereich.

### Ihre Aufgaben:

- Effektive und kostenoptimierte Definition und Planung von Versuchsumfängen
- Unterstützung beim Versuchsaufbau
- Planung und Auslastung von Prüfeinrichtungen
- Überprüfung, Vernetzung und Optimierung von System-Funktionalitäten
- Betreuung der Erprobungen im In- und Ausland
- Auswertung, Analyse und Präsentation der Versuchsergebnisse

### Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium mit technischer Ausrichtung
- Sie sind zuverlässig, kommunikativ, selbstständig, flexibel und belastbar

Gute Kenntnisse zu folgenden Themen:

- Mess- und Regelungstechnik, Anwendung von Mess- und Prüfsoftware
- Programmierung
- Nutzung von MS-Office und Outlook
- Kunststofftechnik
- Praktikum im Automobilsektor von Vorteil

Sprachkenntnisse:

Deutsch: Sehr gut

Englisch: Gut

### Studiengänge:

Fahrzeugtechnik  
Elektrotechnik  
Mess- und Regelungstechnik  
Maschinenbau

### Ihre Bewerbung senden Sie bitte an:

CAD-Technik Kleinkoenen GmbH  
Personalabteilung  
Frankfurter Ring 243  
80807 München

oder per E-Mail an: [jobs@kleinkoenen.de](mailto:jobs@kleinkoenen.de)