

## Praktikum / Werkstudent

Diese Stellenausschreibung wendet sich speziell an Hochschulstudenten, die im Bereich der Entwicklung tätig werden wollen.

### Aufgaben:

- Erstellung FEM Netz
- Auswertung von FEM-Berechnungen
- Plausibilitätsprüfung von Eingabedaten und Berechnungsergebnissen
- Auslegen und Berechnen von Bauteilen
- Erstellen von Konstruktionszeichnungen

### Erwartetes Profil:

- Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Motorentchnik, Fahrzeugtechnik
- Kenntnisse in 3D Konstruktion
- Sie arbeiten gerne in einem Team, sind aber genauso in der Lage Aufgaben selbständig zu bearbeiten

### Karriereprofil:

- Ingenieurpraktikum, Werkstudententätigkeit

### Arbeitsplatz :

- München, Schragenhofstr. 35

Über DERC GmbH:

Wir sind ein aufstrebendes Unternehmen mit Spezialisierung auf Sonderanwendungen und -lösungen für jegliche Herausforderung im Bereich Verbrennungsmotor und dessen Umfeld. So sind wir sowohl in der Projektberatung bis hin zum strategischen Partner in der Vor- und Komponentenentwicklung von Motor- und Komponentenherstellern tätig. Wir liefern unseren Kunden dabei immer maßgeschneiderte und effiziente Lösungen.

Das erwartet Sie bei uns:

Bei jeder Aufgabe in der DERC GmbH bieten wir eine neue Herausforderung, bei der Sie Ihre Stärke, Ihre vielfältige Erfahrung einbringen. Eigenverantwortlich übernehmen Sie anspruchsvolle Aufgaben in spannenden Entwicklungsprojekten. Es erwartet Sie eine auf Offenheit und Vertrauen begründete Unternehmenskultur.

*Kontakt:*

*DERC GmbH*

*Personalabteilung*

*Am Finkenschlag 3a*

*85247 Oberroth*

*Tel: +49 8138 6976044*

*Gerne können Sie sich auch unter folgender Emailadresse bewerben:*

[jobs@derc-gmbh.de](mailto:jobs@derc-gmbh.de)