

Praktikum / Praxissemester

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

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:

- Praxissemester, Ingenieurpraktikum

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)