



Die **Wenger Engineering GmbH** aus Ulm bietet Entwicklung und Simulation im Bereich Thermodynamik.

Das **international** agierende Ingenieurbüro begeistert Kunden wie

DAIMLER



mit **professionellen Lösungen.**

Basis unseres Erfolgs sind **hoch motivierte** und **überdurchschnittlich qualifizierte Mitarbeiter-**innen und Mitarbeiter.

Machen Sie ein Praktikum in dem Sie **gefördert** werden und Ihre **Entscheidungssicherheit** gefragt ist. Arbeiten Sie mit den Besten Ihrer Branche zusammen und **begeistern** Sie unsere renommierten Kunden! Wir vergeben ab **Herbst 2012** ein

Praktikum Simulation Thermodynamik (m/w)



Ihr Profil:

- Sie haben idealerweise ein **Grundstudium in Chemie-Ingenieurwesen** oder aber **Verfahrenstechnik, Physikalischer Technik, Maschinenbau, Technomathematik, Energietechnik**, o.ä. **erfolgreich** abgeschlossen
- Sie verfügen über **Matlab-Kenntnisse** oder haben **Erfahrung** in einer vergleichbaren Programmiersprache, z.B. „C“ oder „C++“, **FEM-Simulation** und/oder **CFD-Simulation**
- Sie haben **sehr gute Deutsch-** und **gute Englischkenntnisse**

Ihre Aufgaben:

- Sie unterstützen uns bei der **Entwicklung von innovativen Technologien** im Bereich **Wasserstofftechnik, Lithium-Ionen-Batterien** oder **Anlagebau**
- Sie **erzeugen komplexe Simulationsprogramme**
- Sie führen **FEM-Simulationen** durch
- Sie leisten Pionierarbeit in **neuen Projekten**

Wir bieten Ihnen:

- ein **abwechslungsreiches Aufgabengebiet** und eine **steile Lernkurve**
- die Möglichkeit zur **Weiterentwicklung** (Teilnahme an **Messen, Workshops**, etc.)
- **flexible Arbeitszeiten**
- eine **überdurchschnittliche Vergütung** (750,00 €/ Monat)
- ein **motiviertes Team** und ein **sehr gutes Arbeitsklima**

Sie wollen wissen, wie es **ehemaligen Praktikanten** bei uns gefallen hat? Dann steht Ihnen unser Werkstudent **Simon Bechtle** gerne unter Simon.Bechtle@wenger-engineering.com für Auskünfte zu Verfügung.

Für Fragen vorab steht Ihnen unsere Personalabteilung, **Anja Weitpert**, gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit möglichem Eintrittstermin **per E-Mail:**

Wenger Engineering GmbH | Anja Weitpert | Einsteinstr. 55 | 89077 Ulm
| Tel. 0731 / 159 37 500 | Anja.Weitpert@wenger-engineering.com