

Als Ingenieurbüro mit 20 Mitarbeitern in der Ulmer Weststadt realisieren wir spannende Kundenprojekte in den Bereichen **Erneuerbare Energien, Elektromobilität, Prozess- und Produktoptimierung**.

Von Kalifornien bis Japan und Australien helfen wir Firmen mit unseren Simulationen, ihre Technologie kostengünstiger, technisch zuverlässiger und somit noch marktfähiger zu machen. Deshalb suchen wir immer engagierte Praktikanten, die die Welt mit uns verbessern und während ihres Praktikums etwas bewegen möchten. **Einige unserer ehemaligen Praktikanten gehören mittlerweile zu unserem Team.**

Praktikum Simulation Thermodynamik (m/w/d)

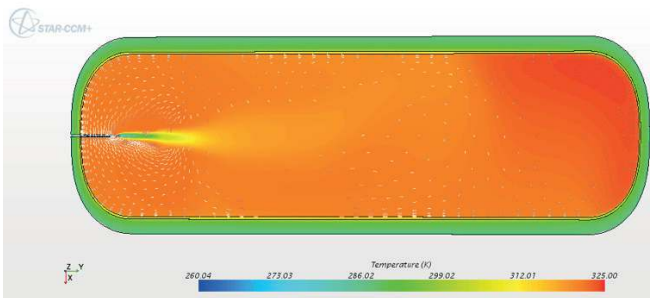
Ihr Profil:

- Sie haben idealerweise ein Grundstudium in Chemieingenieurwesen oder aber Verfahrenstechnik, Physikalischer Technik, Maschinenbau, Technomathematik, Energietechnik oder ähnliches erfolgreich abgeschlossen
- Sie verfügen über **MATLAB-Kenntnisse** oder haben Erfahrung in einer vergleichbaren Programmiersprache
- Sie haben erste Kenntnisse im Bereich **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, Elektromobilität, erneuerbare Energien oder Anlagenbau
- Sie erzeugen **komplexe Simulationsprogramme, z.B. in Matlab, Simulink oder Comsol Multiphysics**
- Sie führen **FEM-Simulationen** durch
- Sie leisten **Pionierarbeit** in neuen Projekten



Wir bieten:

- Ein **abwechslungsreiches** Aufgabengebiet und eine sehr steile Lernkurve.
- Die Möglichkeit sich stark in Kundenprojekten zu engagieren.
- Flexible Arbeitszeiten.
- Ein **motiviertes Team** und ein sehr gutes Arbeitsklima.

Wir freuen uns auf Ihre **Bewerbung** per E-Mail: karriere@wenger-engineering.de

Bei Fragen steht unsere Frau Myslowiecki Ihnen gerne zur Verfügung: **+49 731 / 79 06 05-0**

Wenger Engineering GmbH
Einsteinstraße 55
89077 Ulm
www.wenger-engineering.de