



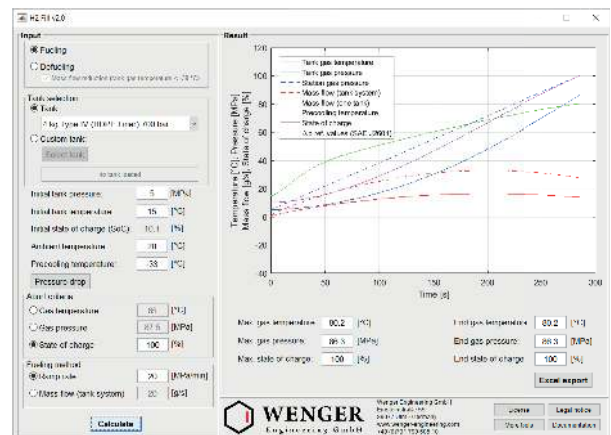
Als Ingenieurbüro mit 20 Mitarbeitern in der Ulmer Weststadt realisieren wir spannende Kundenprojekte in den Bereichen **Erneuerbare Energien, Elektromobilität, Prozess- und Produktoptimierung**.

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 Computational Science and Engineering (m/w/d)

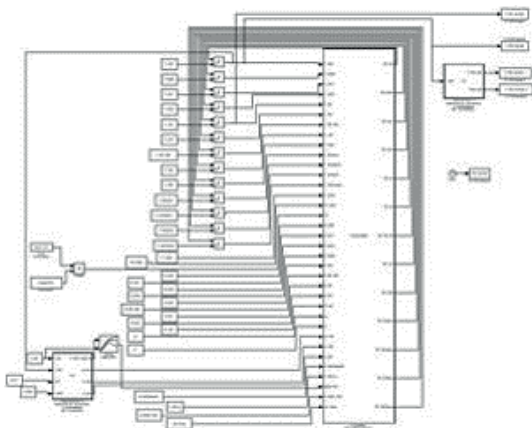
Ihr Profil:

- Sie studieren **Computational Science and Engineering** (oder vergleichbarer Studiengang) auf Bachelor oder idealerweise Master
- Sie sprechen fließend deutsch und gut englisch
- Sie können **programmieren**
- Idealerweise haben Sie schon mit **Matlab** gearbeitet
- Sie kennen sich mit modernen **Programmietechniken** aus und können diese anwenden
- Sie haben Spaß daran, mit Ihren Fähigkeiten Kunden zu begeistern



Ihre Aufgaben:

- Sie unterstützen unsere Ingenieure, Mathematiker und Physiker bei der **Entwicklung innovativer Berechnungssoftware**
- Sie **programmieren und optimieren** Software in Matlab, Javascript, Python und anderen gängigen Programmiersprachen
- Sie helfen mit, **Projekte** in den Bereichen Erneuerbare Energien, Elektromobilität und Ressourceneffizienz **umzusetzen**
- Sie sind **gemeinsam** mit dem **Projektteam** im Kundenkontakt von Japan bis Kalifornien und in die Antarktis



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