

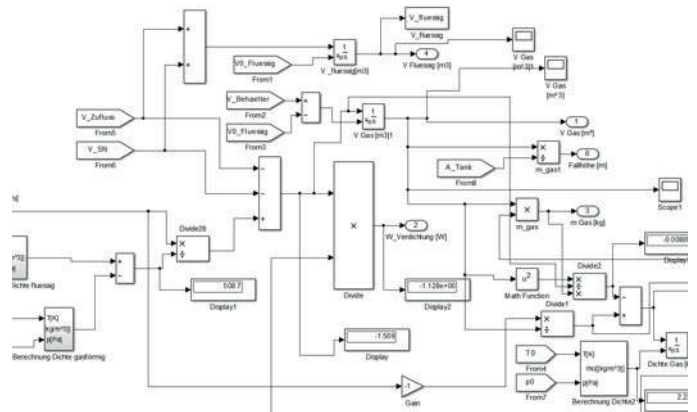
Als Ingenieurbüro mit 20 Mitarbeitern in der Ulmer Weststadt realisieren wir spannende Kundenprojekte in den Bereichen **Erneuerbare Energien, Elektromobilität, Prozess- und Produktoptimierung**.

**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 Verfahrenstechnik (m/w/d)

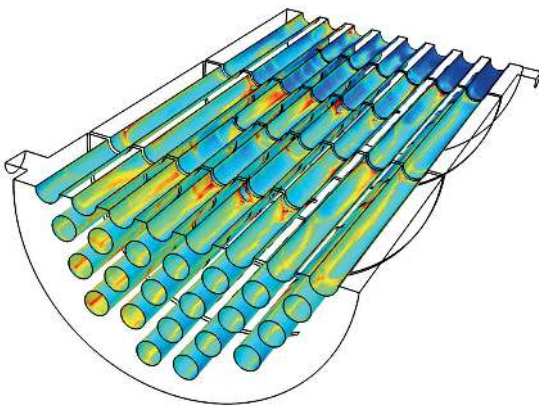
### Ihr Profil:

- Sie haben idealerweise ein **Grundstudium in Verfahrenstechnik** oder aber **Physikalischer Technik, Maschinenbau, Chemie-Ingenieurwesen, Technomathematik** oder ähnliches erfolgreich abgeschlossen.
- Sie verfügen über **MATLAB-Kenntnisse** oder haben Erfahrung in einer vergleichbaren Programmiersprache
- Sie haben sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse



### Ihre Aufgaben:

- Sie unterstützen uns bei der **Entwicklung von innovativen Technologien** im Bereich Wasserstofftechnik, Elektromobilität, Medizintechnik oder Anlagenbau
- Sie **erstellen und optimieren Simulationsprogramme**
- Sie helfen unseren Projektteams bei der **Realisierung von neuen Komponenten und Systemen** und bringen neue Ideen dazu ein
- Sie erstellen **verfahrenstechnische Konzepte, Fließbilder** und unterstützen die Projektteams im Bereich Sicherheitstechnik



### 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](mailto: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](http://www.wenger-engineering.de)