

## Praktikum im Bereich Chemieingenieurwesen / Verfahrenstechnik

**HAASEENGINEERING** versteht sich als Partner der chemischen und pharmazeutischen Industrie, sowie der Lebensmittelindustrie. Durch jahrelange Erfahrung, gepaart mit einem hohen Ausbildungsstand unserer Ingenieure und Techniker, sind wir der kompetente Gesprächspartner in allen Fragen der chemischen und thermischen Verfahrenstechnik.

### Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei regenerativen Energieprojekten (z.B. im H<sub>2</sub> Bereich & PtG-Projekten);
- Mitarbeit bei der Erstellung von Rohrklassen:
  - Aufbau eines Rohrklassensystems;
  - Definition, Auswahl & Berechnung der Rohrleitungsbauteile;
  - Auslegung von Rohrleitungen, Nennweiten, Druckstufen;
  - Werkstoffauswahl.

### Voraussetzungen

- Sie sind ordentlich immatrikulierte/r Student/-in der Fachrichtung thermische oder chemische Verfahrenstechnik.
- Sie haben vielseitige Interessen und suchen neue Anwendungsgebiete.
- Sie sind lösungsorientiert und in der Lage, komplexe Zusammenhänge vereinfacht darzustellen und Lösungen zu finden.

### Dauer / Vergütung des Praktikums

Vollzeitpraktikum befristet auf 6 Monate. Vergütung nach Absprache.

Bewerbungen bitte per Mail an [praktikum@haasengineering.de](mailto:praktikum@haasengineering.de).