

Abschlussoder Studienarbeit



Simulationsgestützte Optimierung von Wärmetauschern

Hintergrund:

Kupferrohre mit einer Verteilung von Kupferstäben werden mit einem fluiden Medium durchströmt und dienen in Energiesystemen als Wärmetauscher. Die der Anlagen ist abhängig Strömungsbedingungen, den Eigenschaften des Fluids, der Größe, Form und Verteilung der Kupferstäbe. In Simulationen soll zunächst der Wärmetransport modelliert werden. **Anschluss** lm an Grundverständnis der Mechanismen und Einflussgrößen soll ein Parameterraum aus Prozess- und Konfigrationsgrößen identifiziert werden, für den in Simuationen eine automatisierte Optimierung Auslegung angestrebt wird.



Ihre Aufgabe:

Für einen repräsentativen Ausschnitt eines Kupferrohrs soll zunächst der Wärmetransport in einem Strömungsfeld simuliert werden. Darauf aufbauend soll ein geeignetes Preprocessing entwickelt werden, dass Variationsrechnungen innerhalb eines festgelegten Parameterraums erlaubt. Mit den entwickelten Methoden sollen Simulationsstudien zur optimalen Auslegung durchgeführt werden.

Voraussetzungen:

Für die Bearbeitung des Themas sind Grundkenntnisse in Werkstoffkunde und / oder Modellierung/Simulation von Vorteil. Interesse an numerischen Simulationen sollte vorhanden sein.

Wir bieten:

- intensive Betreuung
- moderne Workstations und Hochleistungsrechner als Arbeitsumgebung
- produktive und dynamische Atmosphäre in einem Team von Mitarbeitern
- Kooperationen mit internationalen Forschergruppen
- Karriereperspektiven als Nachwuchswissenschaftler

Neugierig?

Kontaktieren Sie mich: Prof. Dr. Britta Nestler

Email: britta.nestler@kit.edu