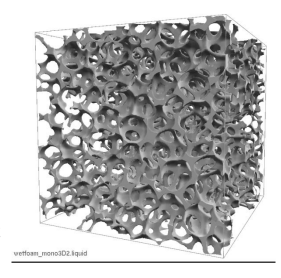


Diplom-, Bachelor-, Master- oder Studienarbeit

Simulation der Entstehung poröser Schaumstrukturen

Hintergrund:

Metallische Schäume werden z.B. Wärmetauscher oder im Leichtbau eingesetzt. Sie sind ressourcenschonend, da sie in einem repräsentativen Volumenelement Gegensatz zum Massivmaterial nur etwa 10% Metallanteil besitzen. Bei der Herstellung wird eine metallische Schmelze entweder von unten oder eine chemische begast durch Umwandlung Gasblasen im Innern mit durchsetzt. Beim Abkühlen der Schmelze eine poröse Struktur entsteht charakteristischer Porengröße und -verteilung, wettoam_mono3D2.liquid die für den späteren Anwendungsprozess von Bedeutung ist.



Ihre Aufgabe:

Im Rahmen der Arbeit soll eine Modellierungsmethode zur Beschreibung der Bildung poröser Strukturen entwickelt werden. Im Anschluss soll in Simulationen der Einfluss der Prozessbedingungen auf die Porenstruktur und Porenverteilung ermittelt 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 Tel. 0721 608 45310, Email: britta.nestler@kit.edu