

Wissenschaftliche Tätigkeit



Dez 2021- Feb 2025

Studentische Hilfskraft

Lehrstuhl für Optimierung mechanischer
Strukturen, Bergische Universität Wuppertal

- **Prozesssimulation der additiven Fertigung mit Altair Inspire & Autodesk Netfabb**
- **Datenengineering: Automatisierung von Simulations- & Auswertungsprozessen:**

Aufarbeitung von Rechnungsergebnissen im
CAE-Umfeld (Finite Elemente, Knoten
Resultate)

Prozesssteuerung auf HighPerformance
Computer (HPC)

Programmierkenntnisse: Python, C++, Tcl,
Batch-Skripting

Zurück