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)

Zurück

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