

Stellenausschreibung

Studentischer Mitarbeiter (m/w)

Der Lehrstuhl für Konstruktion und Kunststoffmaschinen sucht einen studentischen Mitarbeiter (m/w) zur Unterstützung bei aktuellen Forschungsprojekten.

Aufgaben:

- Erweiterung einer bestehenden Programmschnittstelle zwischen Ansys Fluent und Matlab
- Einführung gekoppelter Lösungsstrategien zur Minimierung der Rechenzeit (automatisierter Simulationsablauf)
- Weitere Programmieraufgaben

Anforderungen:

- Studium der Informatik oder eines vergleichbaren Studienganges
- Gute Programmierkenntnisse in C# und C++
- Gute Matlab-Kenntnisse von Vorteil
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Technisches Verständnis wünschenswert

Allgemeine Hinweise:

- Beginn: zum nächstmöglichen Termin
- Ende: offen
- Arbeitszeit: flexibel, 5 Std. pro Woche
- Arbeitsplatz: PC-Pool am Lehrstuhl (Gebäude MA, Duisburg)

Kontakt:

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Notenspiegel, ggf. Nachweise) per Mail an die untenstehende Adresse. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Herrn Christoph Dohm.

Christoph Dohm, M.Sc.

Raum: MA 230a

Tel.: +49 (0)203 379-1651

E-Mail: christoph.dohm@uni-due.de