

Studentische Hilfskraft gesucht

Wir suchen zeitnah eine studentische Hilfskraft auf 41 Stunden-Basis.

Die Aufgaben sind:

- Unterstützen beim Programmieren eines finite-Differenzen Strömungslösers (Fortran)
- Unterstützen bei der Durchführung von Rechnungen und Visualisierung/Auswertung von Ergebnissen.

Voraussetzung ist die Beherrschung von Fortran, Interesse an CFD-Fragestellungen und Spaß am Programmieren. Kenntnisse im objektorientierten Programmieren sowie der Besuch von Veranstaltungen zum Thema Strömungslehre/Gasdynamik und Numerik sind von Vorteil.

Bitte schickt eine kurze, informelle Bewerbung mit Notenauszug an:
sophie.knechtel@tnt.tu-berlin.de

Wir freuen uns auf Interessenten!

Ausschreibung vom: 23.05.2017