

HiWi Job

Software-Entwicklung in C++

Für unseren in-House Forschungs-Code elPaSo (elementary Parallel Solver) suchen wir im ^{ln}A^{LAB} Computational Acoustics eine studentische Hilfskraft (m/w/d) zur Unterstützung in der Softwareentwicklung und Pflege des Forschungs-codes.

Aufgaben:

- Weiterentwicklung in C++
- Technische Dokumentation

Voraussetzungen:

- C++ Programmiererfahrung
- Grundlagen der numerischen Mechanik
- Begeisterung für die Akustik

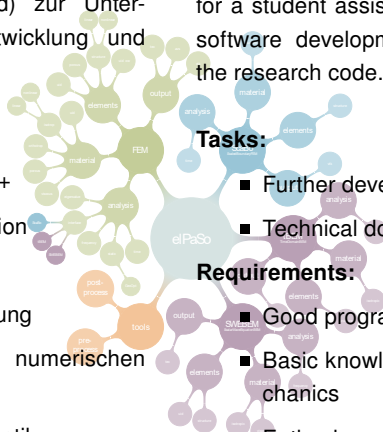
For our in-house research code elPaSo (elementary Parallel Solver), we are searching in the ^{ln}A^{LAB} Computational Acoustics for a student assistant (m/f/d) supporting the software development and maintenance of the research code.

Tasks:

- Further development in C++
- Technical documentation

Requirements:

- Good programming skills in C++
- Basic knowledge in computational mechanics
- Enthusiasm for acoustics



Kontakt | Contact

Harikrishnan Sreekumar, M.Sc.
Langer Kamp 19, Raum 306
Tel : 0531 / 391-8780
hk.sreekumar@tu-braunschweig.de
www.tu-braunschweig.de/ina

Hinweis: Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Ein Nachweis ist beizufügen. Zu Zwecken der Durchführung des Bewerbungsverfahrens werden personenbezogene Daten gespeichert.