

FEM Softwareentwickler (m/w/d)

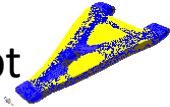
Simulation-Workflow

CAD

Meshing



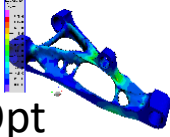
Topo-Opt



Assembly



Shape-Opt



Ihr Arbeitsgebiet:

- Simulationsworkflows realisieren (z.B. FEM-MKS)
- Anbindungen im Pre- und Postprocessing
- Mitarbeit an innovativen numerischen Verfahren
- Flexible Entwicklungsmöglichkeiten
- Abstimmung/Kommunik. in internationalem Umfeld

Ihre Motivation:

- High-End Softwareentwicklung
- Kreative, selbstverantwortliche Tätigkeit in einem dynamischen Team
- Effizientes Arbeiten und Suche nach innovativen Lösungen

Ihr Profil:

- Studium (Ingenieurwissenschaften/Informatik/Mathematik)
- Selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Interesse an FEM, Datenverarbeitung, HPC, Parallelisierung
- Programmierkenntnisse (Fortran, C)
- Motivation zu kreativem Arbeiten im Team

Ihre Bewerbung, bitte an Rolf.Fischer@intes.de



INTES

INTES GmbH
Breitwiesenstr. 28
D-70565 Stuttgart
Phone +49-711-78499-0
Fax +49-711-78499-10
E-mail: info@intes.de
<http://www.intes.de>

