



INTES

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

Stellenausschreibung:

FEM Software-Entwickler für nichtlineare Mechanik m/w

Das Arbeitsgebiet umfasst:

- Material- und geometrisch nichtlineare Fragestellungen
- in Kombination mit Kontakt
- Materialmodelle und Elementformulierungen
- von der Theorie in die Praxis
- Industrielle Anwendungen mit hoher Recheneffizienz

Ihre Motivation:

- Herausforderungen bewältigen, Innovationen realisieren
- Kreative Tätigkeit in einem dynamischen Team
- mit langjähriger Perspektive
- Simulationsprozesse gestalten, nahe am Kunden

Ihre Kompetenz:

- Fundierte Kenntnisse in technischer Mechanik und FEM
- Programmier-Kenntnisse (Fortran von Vorteil)
- Erfahrung mit Linux- und Windows-Systemen
- Selbständige und zielorientierte Arbeitsweise

Ihre Bewerbung:

- bitte per E-Mail an Herrn Fischer unter fischer@intes.de
- für telefonische Rückfragen 0711-784990

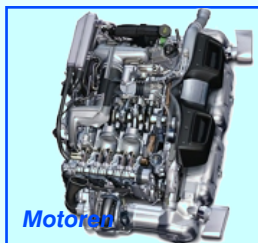
**Making
Realistic
Simulations
Practical**



Beispielhafte
Anwendungen



Pkw



Motoren



Raumfahrt



Werkzeugmaschinen



Lkw und Busse



Arbeitsgeräte



Schiffe