

Stellenausschreibung: FEM Softwareentwickler, nichtlineare Mechanik (m/w/d)

Ihr Arbeitsgebiet:

- Material- und geometrische Nichtlinearitäten
- Kontaktanalyse
- Materialmodelle und Elementformulierungen
- Industrielle Herausforderungen mit HPC

Ihre Motivation:

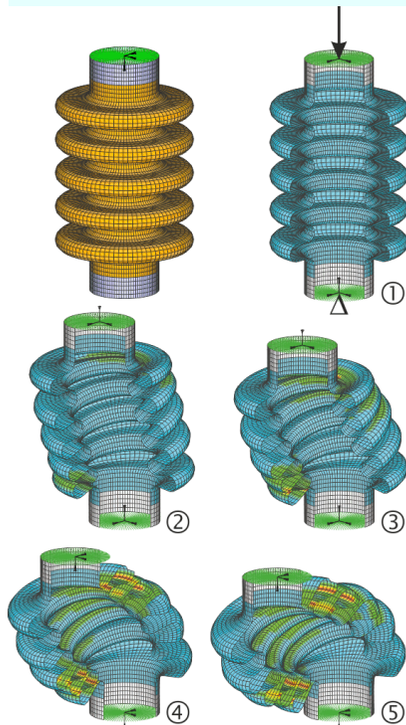
- High-End Softwareentwicklung, Innovationen realisieren
- Kreative, selbstverantwortliche Tätigkeit in einem dynamischen Team
- Kundenorientierte Sicht/Arbeitsweise

Ihr Profil:

- Fundierte FEM und Mechanikkenntnisse
- Programmierkenntnisse (Fortran) und Erfahrung mit Linux/Windows Systemen
- Selbstständige und effiziente Arbeitsweise

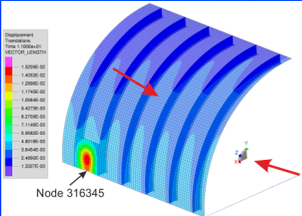
Ihre Bewerbung:

- Bitte per E-Mail an Herrn Fischer (fischer@intes.de)

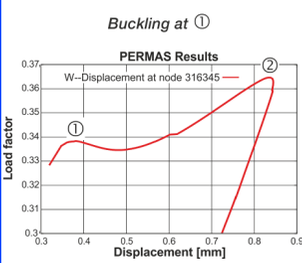




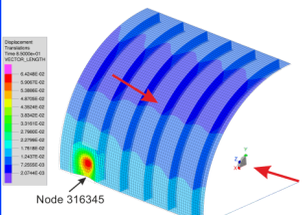
INTES
INTES GmbH
Breitwiesenstr. 28
D-70565 Stuttgart



Buckling at ①



PERMAS Results
W-Displacement at node 316345



Collapse at ②



Pkw



Motor



Raumfahrt



Werkzeugmaschinen



Lkw und Busse



Arbeitsgeräte



Schiffe

Copyright INTES GmbH, Jan. 2023