

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

## Ihr Arbeitsgebiet:

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

## Ihre Motivation:

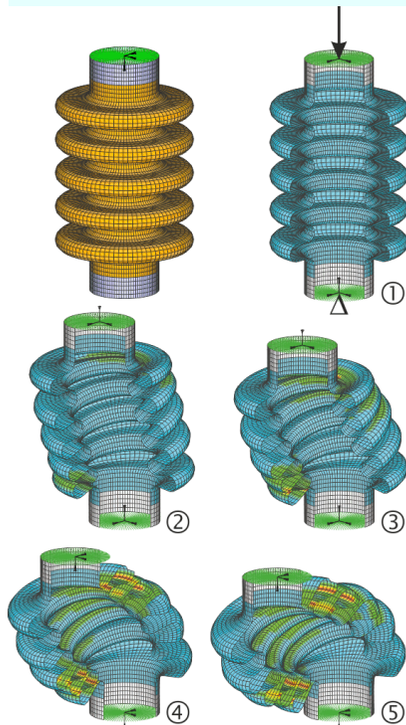
- High-End Softwareentwicklung, Innovationen realisieren
- Kreative, selbstverantwortliche Tätigkeit in einem dynamischen Team
- Kundenorientierte Sicht/Arbeitsweise

## Ihr Profil:

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

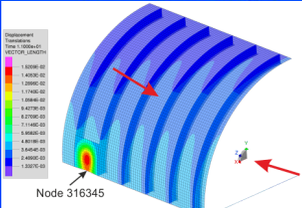
## Ihre Bewerbung:

- Bitte per E-Mail an Herrn Fischer ([fischer@intes.de](mailto:fischer@intes.de))

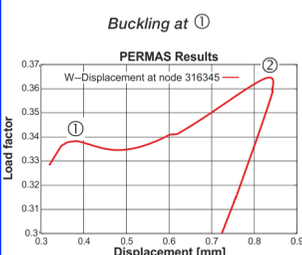




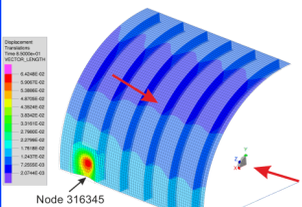
**INTES**  
INTES GmbH  
Breitwiesenstr. 28  
D-70565 Stuttgart



Buckling at ①



PERMAS Results  
W-Displacement at node 316345



Collapse at ②

Copyright INTES GmbH, Jan. 2023

