



»Querdenken und  
neue Wege gehen«

Wir sind einer der erfolgreichsten Ingenieur- und Technologydienstleister Deutschlands und bieten Top-Projekte bei allen führenden Unternehmen. Mit über 2.000 Mitarbeitern/-innen an 33 Standorten in ganz Deutschland und 8.000 Mitarbeitern/-innen in 34 Ländern weltweit.

## Dipl.-Ingenieur Maschinenbau/Stahlbau – Festigkeitsberechnungen mit Ansys (m/w)

Kennziffer 113002090-EB

### Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Festigkeitsberechnungen mittels Ansys von Komponenten mit Einsatz mit Kraftwerksbereich, im Stahl- und Sondermaschinenbau
- Berechnungen von Erdbebenszenarien
- dabei Beachtung der gängigen Normen wie die EG-Maschinenrichtlinie sowie die der ASME

### Ihr Profil:

- abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinen- oder Stahlbau
- erste Berufserfahrung im Bereich der Festigkeitsberechnungen
- anwendungssichere Kenntnisse in Ansys
- fundierte Kenntnisse in der Statik
- gute Englischkenntnisse
- hohe Reisebereitschaft sowie Verantwortungsbewusstsein und eine selbstständige Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen interessante und abwechslungsreiche Projekte sowie einen verantwortungsvollen Aufgabenbereich im Rahmen eines expansiven, internationalen Unternehmens. Nutzen Sie Ihre Chance und bewerben Sie sich unter Angabe der o. g. Kennziffer.