



Seit fast 25 Jahren vertrauen führende Unternehmen auf den Service der ingenieurwerk GmbH, um innerhalb kürzester Zeit zu innovativen, wettbewerbsfähigen neuen Produkten zu gelangen. Dies verdanken wir unseren Mitarbeiter/-innen, die unseren Kundenunternehmen all ihr Fachwissen und stets ihr Bestes zur Verfügung stellen. Und so ist es auch nicht verwunderlich, dass immer mehr Unternehmen auf uns und unser Team zurückgreifen. Doch irgendwann sind alle Ressourcen ausgeschöpft und wir sind wieder auf der Suche nach neuen erfolgs- und zukunftsorientierten Mitarbeiter/-innen.

Aktuell suchen wir zur Verstärkung unseres Teams einen

Entwicklungsingenieur FEM (m/w/d)

Blowers & Compressors

Was Sie bei uns erwartet:

- numerische Strukturmechanik (FEM, Nastran, Ansys Mechanical)
- Bearbeitung von strukturmechanischen Aufgaben mit Fragestellungen hinsichtlich Betriebs- und Dauerfestigkeit
- Festigkeitsnachweise nach AD-Regelwerk und anderen gängigen Normen
- Erstellung von Pflichten- und Lastenheften für Entwicklungsprojekte
- Mitarbeit an inhouse Auslegungssoftware
- Technische Beratung und Unterstützung bei Reklamationen, Inbetriebnahmen oder allgemeinen technischen Fragestellungen
- Bearbeitung eigener Projekte

Als Grundlage für Ihre Arbeit bringen Sie idealerweise Folgendes mit:

- Abgeschlossene technische Ausbildung oder Studium im Bereich Maschinenbau, Ingenieurwissenschaften mit Studienschwerpunkt allgemeiner Maschinenbau, Strömungsmaschinen oder Regelungstechnik
- Erste Berufserfahrungen als Berechnungsingenieur, idealerweise auf dem Gebiet der Turbomaschinen
- Erste Erfahrungen mit der Dimensionierung von Druckbehältern wünschenswert
- Erfahrung im Umgang mit Software aus dem Gebiet der Strukturmechanik und Rotordynamik
- Programmierkenntnisse in einer der Sprachen VB, C++/C#, Java
- gute Englischkenntnisse
- grundsätzliche Bereitschaft zu Dienstreisen

Über Ihre Bewerbung würden wir uns sehr freuen.

ingenieurwerk GmbH | Bernd Racky | Friedrichstraße 20 | D-63225 Langen

Fon: 06103 20114 14

bewerbung@ingenieurwerk.de