



Entwicklungsingenieur

Strömungssimulation (m/w/d)

im Großraum Kupferzell

DEINE NEUE HERAUSFORDERUNG:

- Numerische Strömungssimulation von Ventilatoren mit Hilfe von CFD-Software
- Produktentwicklung von der Konzeptphase über Prototypen bis zur Serienreife
- Weiterentwicklung und Optimierung bestehender Produkte im Bereich Aerodynamik und Aeroakustik
- Durchführung und Auswertung von Versuchen sowie Analyse strömungstechnischer und aeroakustischer Phänomene
- Erstellung von technisch und wirtschaftlich optimierten Lösungen

DEINE QUALIFIKATION:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, idealerweise mit Schwerpunkt Strömungsmaschinen und Strömungssimulation
- Erfahrung in der Durchführung von CFD-Analysen, vorzugsweise ANSYS CFX
- Fundierte Kenntnisse in der Strömungsmechanik und Aerodynamik
- Sicherer Umgang mit 3D-CAD-Software, vorzugsweise CREO
- Bereitschaft und Fähigkeit zur interdisziplinären Zusammenarbeit sowie Freude an der Arbeit in Projektstrukturen
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Seit über 25 Jahren vertrauen renommierte Unternehmen aus einer Vielzahl von Branchen auf die Kompetenz und Erfahrung der Spezialisten von ingenieurwerk.

Wenn Du zu uns passt, erwarten dich einzigartige Möglichkeiten, ständig neue Herausforderungen – und ein tolles Team.

Ist dein Interesse geweckt?

Bewirb dich einfach!

Ansprechpartner:
Dipl.-Ing. Bernd Racky
06103/20114-14
bewerbung@ingenieurwerk.de

ingenieurwerk GmbH
www.ingenieurwerk.de