

ANALYTISCH

ALS BERECHNUNGSINGENIEUR IN (m/w/x) FÜR FINITE-ELEMENTE-BERECHNUNGEN

DU ÜBERNIMMST

FEM-Festigkeitsberechnung von Maschinenkomponenten und Anlagen

Schwingungsanalysen im Maschinen- und Anlagenbau

Weiterentwicklung der Vibrations- und Maschinensimulation (Statische, dynamische, thermische Analysen sowie Mehrkörpersimulationen)

Selbstständige Analyse, Bewertung und Präsentation von Ergebnissen sowie die Erstellung der zugehörigen Dokumentationen

FEM-Berechnung für Interne Entwicklungsprojekte

DU KANNST

Abgeschlossene technische Ausbildung (FH, TU) im Bereich Maschinenbau oder eine vergleichbare Fachrichtung

Erfahrungen mit FEM-Software (ANSYS / Creo Simulate)

Kreative und lösungsorientierte Persönlichkeit als Teamplayer mit hoher Sozialkompetenz

Die Entlohnung erfolgt lt. Kollektivvertrag Metalltechnische Industrie. Für diese Position ist ein Brutto-Monatsgehalt von mind. € 3.310 (38,5h/wo) vorgesehen. Die Bereitschaft zur Überzahlung je nach beruflicher Erfahrung und Ausbildung ist gegeben.

Framag Industrieanlagenbau GmbH
Personalleitung Frau Regina Resch
Bewerbung bitte via online-Formular
(vollständig durch Anschreiben, Lebenslauf & Zeugnisse)

WIR BIETEN

Anspruchsvolles, interessantes und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld in einem international tätigem Familienunternehmen

Fixanstellung und Arbeitsplatzsicherheit mit ausgezeichnete Entlohnung nach dem Metaller-Industrie KV

Stabilität eines erfolgreichen, zukunftsorientierten Industrieunternehmens

Work-Life Balance: Flexible Arbeitszeiteinteilung im Rahmen e. Gleitzeitmodells (b. Vollzeitanstellung)

Eine umfangreiche Einschulung sowie fachliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten



Frisches Gemüse, Obst, und warmes Essen



Pensions-Vorsorge



Fort- und Weiterbildung



Employee Geschenke, Events & Vorteile



Vor Ort Parken, Betriebs-Arzt



Home Office Möglichkeit