

Das **TEUTO FINITE Engineering Service Center** ist ein Spezialdienstleister für den Maschinenbau und die Industrie. Als familiengeführtes Ingenieurbüro sind wir in den Sparten *Konstruktion & Simulation*, *Automatisierungstechnik* und *Softwareentwicklung* (Hochsprachenprogrammierung) tätig.

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle Stellung mit Tätigkeiten an vielfältigen Problemstellungen und hohem technischem Anspruch. Genießen Sie in unserem Team eine angenehme Arbeitsatmosphäre und profitieren Sie von den Vorzügen des eigenverantwortlichen Arbeitens z. B. im Smart- oder Homeoffice. Leistungsgerechte Bezahlung und flexible Arbeitszeiten runden diese Stellung ab. Dank flacher Hierarchie und realer Wertschätzung der Mitarbeiter, haben Sie die Chance Ihre Fähigkeiten frei zu entfalten.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort:

FEM Berechnungsingenieur (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet:

Durchführung von Berechnungsprojekten mit der *Finiten Elemente Methode* (FEM). Modellaufbau, Analyse, Berechnung und Auswertung. Weiterhin Dokumentation, grafische Aufbereitung und Berichterstellung für Modelle und Ergebnisse. Analytische Überprüfung von Ergebnissen, Konstruktion mit 3D CAD Werkzeugen sowie Planung und Kontrolle von Zeit- und Kostenvorgaben.

Ihr Profil:

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik, oder vergleichbares (z. B. Techniker mit entsprechender Berufserfahrung).

Sie sind aufgeschlossen und teamfähig, arbeiten aber auch gerne selbständig, haben die Befähigung zum Verständnis komplexer Zusammenhänge und ein großes Interesse an anspruchsvollen Tätigkeiten.

Sie verfügen über sehr gute Kenntnisse im Bereich der Finiten Elemente Methode (FEM). Gängige FEM Anwendungen beherrschen Sie sicher und routiniert. Sie verfügen über fundierte Kenntnisse der technischen Mechanik und der Werkstoffkunde. Den Umgang mit deutschen (internationalen) Normen und Regelwerken beherrschen Sie grundlegend. Insbesondere besitzen Sie gute Kenntnisse im Bereich der Stahlwerkstoffe.

Weiterhin bringen Sie ein hohes Maß an Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Flexibilität mit. Des Weiteren erwarten wir sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und in Schrift. Gepflegtes und sicheres Auftreten, Höflichkeit und Kommunikationsbereitschaft sind Ihnen eine Selbstverständlichkeit.

Wenn Sie an dieser interessanten und abwechslungsreichen Aufgabe interessiert sind, senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Einstiegstermins an die nachstehende Adresse: