

Die ISKO engineers AG ist spezialisiert auf innovative Lösungen im Umfeld des Computer Aided Engineering (CAE). Wir bieten unseren Kunden ein umfassendes Leistungsportfolio im Bereich der virtuellen Produktentwicklung. Hochwertige Simulationen, Automatisierung und Optimierung sowie effiziente Software helfen unseren Kunden, den maximalen Nutzen aus diesen Technologien zu ziehen.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Gaimersheim bei Ingolstadt suchen wir

Berechnungsingenieure CAE (m/w)

Dynamik/Akustik * Festigkeit

Referenznr.: IN_2012

Ihre Aufgaben:

Als Berechnungsingenieur führen Sie selbständig Simulationen am Gesamtfahrzeug oder an Komponenten durch. Von der Konzeptphase bis zur Serie begleiten Sie die Entwicklung mit virtuellen Werkzeugen und sind mitverantwortlich für das Erreichen der Entwicklungsziele. Im Team erarbeiten Sie Lösungsvorschläge unter Berücksichtigung der funktionalen, konstruktiven und fertigungstechnischen Randbedingungen. Ihre Ergebnisse präsentieren und diskutieren Sie direkt mit dem Kunden sowie im Projektteam. Die Weiterentwicklung der Berechnungsmethoden und -prozesse runden Ihr Aufgabenspektrum ab.

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Computational Mechanics o.ä.
- Fundierte Kenntnisse in der technischen Mechanik und Festigkeitslehre
- Idealerweise Berufserfahrung im Bereich Simulation „NVH & Festigkeit“
- Erste Erfahrungen in der Anwendung von FEM-Solvern sowie Pre- u. Postprocessing Tools, insb. Ansa, Abaqus und / oder Nastran und Animator wünschenswert
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Selbständiges Arbeiten, sicheres Auftreten sowie analytische Fähigkeiten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab
- Motivierten Absolventen geben wir gerne eine Chance zum Einstieg

Unsere Benefits für Sie:

- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben in einem innovativen Umfeld
- Langfristige berufliche Perspektive in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis
- Offene Kommunikation über alle Ebenen – wir sind alle per Du
- Mind. 28 Tage Jahresurlaub
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten – auch für Berufseinsteiger
- Sozialleistungen wie Essenszulagen, Mitarbeitervergünstigungen, tolle Firmenevents u.a.
- Modernes Arbeitsumfeld und gut ausgestatteten Arbeitsplätzen
- Angenehmes Arbeitsklima, Gleitzeitregelung und leistungsgerechte Vergütung

Haben Sie Interesse?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des nächstmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.