

**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 unserer Teams am Standort München suchen wir

## **Berechnungsingenieure CAE (m/w)**

**Festigkeit \* Dynamik/Akustik**

Referenznr.: MUC\_1013

### **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.
- Idealerweise erweiterte Berufserfahrung
- Fundierte Kenntnisse in der technischen Mechanik und Festigkeitslehre
- Erste Erfahrungen in der Anwendung von FEM-Solvern sowie Pre- u. Postprocessing Tools, insb. Ansa, Abaqus, LS Dyna, PamCrash 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
- Mind. 28 Tage Jahresurlaub
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten – auch für Berufseinsteiger
- Günstige Verkehrsanbindung - 10 Gehminuten von der U-Bahnstation Frankfurter Ring
- Dachterrasse mit Blick über die schöne Isarmetropole München
- Sozialleistungen wie Essenszulagen, Mitarbeitervergünstigungen, tolle Firmenevents u.a.
- 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.