

Die ISKO engineers AG ist spezialisiert auf innovative Lösungen im Umfeld des Computer Aided Engineering (CAE). Gegründet 1996 als 2-Mann-Start-Up und heute mit mehr als 100 Mitarbeitern an fünf Standorten, bieten wir unseren Kunden aus den verschiedensten Branchen ein umfassendes Leistungsportfolio im Bereich der virtuellen Produktentwicklung an. Hochwertige Simulationen, Automatisierungen und Optimierungen sowie effiziente Software helfen unseren Kunden, den maximalen Nutzen aus diesen Technologien zu ziehen.

Zur Verstärkung unserer Teams an unseren Standorten München und Ingolstadt suchen wir in Festanstellung

Berechnungsingenieure CAE (m/w) - Automotive

Festigkeit * Dynamik/Akustik * Crash

- in Vollzeit -

Referenznr.: MUC_1028

Ihre Aufgaben:

Als Berechnungsingenieur führen Sie selbständig Simulationen am Gesamtfahrzeug oder an Komponenten durch und entwickeln mit unseren Kunden die Fahrzeuge von morgen. 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, Marc/Mentat u./od. Nastran und Animator wünschenswert
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Selbständiges Arbeiten, sicheres Auftreten sowie analytisches Know-how
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab
- Motivierten Absolventen geben wir gerne eine Chance zum Einstieg

Unsere Benefits für Sie:

- Spannende und herausfordernde Aufgaben in einem innovativen Umfeld
- Familiäre Atmosphäre und eine offene Kommunikation über alle Ebenen – wir sind alle per Du
- Flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeitregelung
- Langfristige berufliche Perspektive in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten – auch für Berufseinsteiger
- Sozialleistungen wie Mitarbeitervergünstigungen, kostenfreier Tee und Kaffee, Teamevents u.a.

Haben Sie Interesse?

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