



Standort
Ingolstadt

Beschäftigungsart
Festanstellung, Vollzeit,
unbefristet

Branche
Ingenieur- und
Softwaredienstleistung

Berechnungsingenieur CAE-Automotive (m/w/d)

Dynamik/Akustik * Festigkeit * Crash- Referenznr.: IN_2025

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 95 Mitarbeitern an fünf Standorten, bieten wir unseren Kunden aus den verschiedensten Branchen ein umfassendes Leistungsportfolio im Bereich der virtuellen Produktentwicklung. Hochwertige Simulationen, Automatisierungen und Optimierungen sowie effiziente Software helfen unseren Kunden, den maximalen Nutzen aus den Technologien zu ziehen.

IHRE AUFGABEN

- Durchführung von Simulationen am Gesamtfahrzeug oder an Komponenten
- Begleitung der Entwicklung mit virtuellen Werkzeugen von der Konzeptphase bis zur Serie für die Fahrzeuge von morgen
- Erarbeitung von Lösungsvorschläge unter Berücksichtigung der funktionalen, konstruktiven sowie fertigungstechnischen Randbedingungen
- Präsentation und Diskussion der Ergebnisse mit den Kunden und im Projektteam
- Weiterentwicklung der Berechnungsmethoden und -prozesse

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Computational Mechanics o.ä.
- Fundierte Kenntnisse in der technischen Mechanik und Festigkeitslehre
- Idealerweise Berufserfahrung im Bereich Simulation im Automotive Umfeld sowie erste Erfahrung in der Anwendung von FEM-Solvern sowie Pre- u. Postprocessing Tools, insb. Ansa, Abaqus, Nastran, PamCrash, LS-DYNA und Animator wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Motivierten Absolventen geben wir gerne eine Einstiegschance

UNSERE BENEFITS

- 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 und ein modernes Arbeitsumfeld
- Langfristige berufliche Perspektive in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis
- Sozialleistungen wie u.a. Teamevents, Mitarbeitervergünstigungen (z.B. Hardwarekauf)

INTERESSE?

Dann freuen wir uns auf Ihre **aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen** unter Angabe des nächstmöglichen **Eintrittstermins, Gehaltsvorstellung** sowie der **Referenznummer**.

ISKO engineers AG
Tanusstraße 42
80807 München

Ansprechpartnerin:
Frau Fillibeck
Tel.: +49(0)8937062-232

Jetzt bewerben



jobs@isko-engineers.de
www.isko-engineers.de