

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 Unterstützung unserer Teams am Standort Ingolstadt suchen wir

Praktikant / Werkstudent (w/m) - Technische Berechnung

Referenznr.: IN_2030

Ihre Aufgaben:

Als Praktikant bei der ISKO engineers AG gewinnen Sie einen Einblick in das Tätigkeitsfeld eines Berechnungsingenieurs. Sie lernen die eingesetzten Softwarelösungen kennen und arbeiten unter Anleitung unserer erfahrenen Ingenieure an realen und interessanten Fragestellungen in der virtuellen Entwicklung. Einsatzmöglichkeiten im Rahmen von Praktika bieten wir in folgenden Themenfeldern:



Steifigkeit und Festigkeit Strukturcrash und Insassenschutz

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Grundstudium im technischen oder naturwissenschaftlichen Bereich ö.ä.
- Idealerweise erste Erfahrungen in der technischen Berechnung
- Sicherer Umgang mit MS Office sowie erste Erfahrung in der Anwendung von FEM-Solvern wünschenswert, aber keine Voraussetzung
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Eine strukturierte, selbständige und aktive Arbeitsweise
- Begeisterung an technischen Herausforderungen und Spaß an der Lösung kniffliger Aufgaben runden Ihr Profil ab

Unsere Benefits für Sie:

- Unterstützung und Begleitung durch einen erfahrenen Teamkollegen als Ihr Mentor
- Spannende Aufgaben mit Verantwortung und Teilnahme an internen Schulungen
- Offene Kommunikation über alle Ebenen – wir sind alle per Du
- Sozialleistungen wie Mitarbeitervergünstigungen (z.B. Hardwarekauf), Teamevents u.a.
- Angenehmes Arbeitsklima, modernes Arbeitsumfeld sowie flexible Arbeitszeiten
- Option auf anschließende Werkstudententätigkeit / Abschlussarbeit

Haben Sie Interesse?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des nächstmöglichen Eintrittstermins und der Dauer.