



Standort
Ingolstadt

Beschäftigungsart
Festanstellung, Vollzeit,
unbefristet

Branche
Ingenieur- und
Softwaredienstleistung

**Praktikant / Werkstudent (w/m/d) -
Technische Berechnung** Referenznr.: IN_2030

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

- Einblick in das Tätigkeitsfeld eines Berechnungsingenieurs
- Kennenlernen der eingesetzten Softwarelösungen
- Arbeiten unter Anleitung unserer erfahrenen Ingenieure an realen und interessanten Fragestellungen in der virtuellen Entwicklung
- Einsatzmöglichkeiten
Bieten wir in folgenden Themenfeldern:

Dynamik/Akustik und Strukturfestigkeit
Strukturcrash und Insassenschutz

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Grundstudium im technischen/ Naturwissenschaftlichen Bereich o.ä.
- Idealerweise erste Erfahrungen in der technischen Berechnung
- Sicherer Umgang mit MS Office sowie erste Erfahrung in der Anwendung von FEM- Solvern wünschenswert
- Sehr ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Eine strukturierte, selbständige und aktive Arbeitsweise

UNSERE BENEFITS

- Spannende Aufgaben mit Verantwortung
- Unterstützung und Begleitung durch einen erfahrenen Teamkollegen als Ihr Mentor
- Offene Kommunikation über alle Ebenen – wir sind alle per Du
- Angenehmes Arbeitsklima, modernes Arbeitsumfeld sowie flexible Arbeitszeiten
- Option auf anschließende Werkstudententätigkeit / Abschlussarbeit
- 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**.

[Jetzt bewerben](#)