

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 unseres Teams am Standort München suchen wir in Festanstellung

## **Ingenieur / Mathematiker (m/w) im Bereich Digitalisierung Data Science und Automatisierung**

- in Vollzeit -  
Referenznr.: MUC\_1030

### **Ihre Aufgaben:**

- Automatisierung komplexer Simulations-, Postprocessing- und Data Analytics Workflows
- Optimierung von Produkten und Prozessen mit Hilfe fortgeschrittener Methoden
- Sammeln, Verarbeiten sowie Bereinigen von Rohdaten aus verschiedenen Quellen
- Entwicklung innovativer IT-Lösungen zur Analyse von großen Datenmengen (Big Data)
- Auswertung von Daten durch Anwendung statistischer Methoden sowie managementgerechte Visualisierung der Daten um Trends und Zusammenhänge zu erkennen
- Einsatz und Weiterentwicklung neuester Technologien und Methodiken im supervised und unsupervised Machine Learning
- Präsentation der Lösungen und Themen beim Kunden

### **Ihr Profil:**

- Hochschulstudium der Mathematik, Technomathematik, Informatik, Statistik, o.Ä.
- Motivierten Absolventen geben wir gerne eine Chance zum Einstieg
- Leidenschaft für neue Technologien und digitale Trends im Umfeld von Big Data & Advanced Analytics
- Anwendungskennnisse in gängigen Programmiersprachen z.B. C, Python, Java
- Idealerweise erste Erfahrung mit Automatisierungs- und Data Analytics Tools: Optimus, Orange, Knime, o.Ä.
- Strukturierte Arbeitsweise, Eigeninitiative sowie Organisations- und Teamfähigkeit
- Sehr ausgeprägte Kommunikationsstärke und Präsentationsskills

### **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.