

Zur Erweiterung unserer Teams in Heidenheim suchen wir einen

IT-Ingenieur (m/w/d) in Voll-/Teilzeit

(Kennziffer 0634)

Seit 1990 haben wir uns zu einem der größten, unabhängigen Ingenieurbüros für CFD-Berechnungen in Deutschland entwickelt. Zudem bieten wir unseren Kunden individuelle Lösungen zum Einsatz von KI im Produktentwicklungsprozess an.

Als Entwicklungspartner unterstützen wir durch unser Know-how und unsere Tools Entwicklungsingenieure, Konstrukteure und Planer bei der Auslegung und Optimierung ihrer Produkte. Unsere Kundenliste umfasst mehr als 75 Unternehmen und liest sich wie das Who is Who der deutschen Industrie, von A wie Audi bis Z wie ZF Friedrichshafen. Dazwischen finden sich BMW, Daimler, Porsche, Siemens, Voith und andere. Unsere KI-Projekte wurden bereits mehrfach ausgezeichnet.

Ihre Aufgaben:

- ▶ KI-Softwareentwicklung
- ▶ Verantwortliche Mitarbeit bei der Entwicklung und Automatisierung von Prozessen und Simulationsmethoden
- ▶ Präsentation der Ergebnisse vor internen und externen Kunden

Ihre Qualifikationen:

- ▶ Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium wie Informatik, Data Science, Informationstechnik, Fahrzeugtechnik, o. Ä. (Master oder vergleichbar)
- ▶ Sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache
- ▶ Erfahrung in der Softwareentwicklung
- ▶ Programmierkenntnisse mind. in Python
- ▶ Kenntnisse im Bereich Datenbanken
- ▶ Kenntnisse in TensorFlow
- ▶ Kenntnisse auf dem Gebiet der numerischen Simulation wünschenswert
- ▶ Selbstständige, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise

Interessiert?

Dann senden Sie Ihre vollständigen

Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer 0634, Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihren Gehaltsvorstellungen an recruiting@cfd-schuck.de
Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.cfd-schuck.de oder telefonisch unter 0 7321 / 3493-3

CFD Schuck Ingenieurgesellschaft mbH
Bahnhofplatz 3 – 90518 Heidenheim
Tel.: 0 7321 / 3493-3

recruiting@cfd-schuck.de · www.cfd-schuck.de