



IANUS
Simulation



Wir suchen Dich:
Senior Developer (m/w/d)
in Dortmund

Wir von IANUS sind Spezialist in den Bereichen Digitalisierung, Simulation, Analyse sowie die Optimierung jeglicher Art von Strömungsprozessen, bei denen Fluide wie Gase, Flüssigkeiten oder Schmelzen durch komplexe Maschinen fließen. Außerdem bieten wir unseren Kunden individuelle cloudbasierte Softwarelösungen an, sodass Maschinen und Prozesse ressourcenschonend optimiert werden können.

Wo kannst Du glänzen:

- (Weiter-) Entwicklung der kombinierten IaaS und SaaS Lösungen für Simulationen und Optimierung Digitaler Zwillinge
- Entwicklung von Algorithmen und Microservices im Bereich der Geometriedatenverarbeitung für Simulationen und im Bereich Datenvisualisierung
- Entwicklung von Machine Learning basierten Verfahren und Lösungen zur Optimierung Digitaler Zwillinge

Was bringst Du mit:

- Du hast ein abgeschlossenes Studium in Informatik oder eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Softwareentwicklung und mindestens drei Jahre Berufserfahrung
- Kenntnisse in der Entwicklung von Web-Applikationen, REST APIs, Python, JS, typescript, SQL
- Berufserfahrung in der Entwicklung von Web-basierten Services
- Kenntnisse in den Bereichen Simulation, Microservices, grafische Systeme, Visualisierung Machine Learning, CAD/CAE/CAM

Deine Vorteile bei IANUS:

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem zukunftsorientierten Unternehmen im Bereich der Digitalisierung
- Eine anspruchsvolle, interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit, in der Du Verantwortung übernimmst und Dich fachlich und persönlich weiterentwickelst
- Strukturierte Einarbeitung
- Ein motiviertes dynamisches Team, das spannende digitale Produkte bis hin zu KI-Systemen entwickelt
- Regelmäßige Teamevents
- Freie Getränke
- Flexible Arbeitszeiten und 30 Tage Urlaub
- Jobbike
- Corporate Benefit

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Sende uns einfach Deinen Lebenslauf an Diana Baumhöfener, d.baumhoefener@ianus-simulation.de
Ianus Simulation GmbH, Sebrathweg 5, 44149 Dortmund