



IANUS
Simulation

Junior Developer Backend (m/w/d) in Dortmund

IANUS ist ein kontinuierlich wachsendes, etabliertes Softwareunternehmen im Digitalisierungssektor. Unsere Kunden aus der Industrie nutzen unsere individuellen Systemlösungen, um digitale Zwillinge Ihrer Produkte und Prozesse zu erstellen. So können Prozesse ressourcenschonend digital analysiert und optimiert werden.

Unser tägliches Motto lautet: **Sehen. Verstehen. Verbessern.**

Gestalte unser Wachstum mit und arbeite in einem interdisziplinären Team an den Technologien von Morgen.

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
- 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:

- Eine anspruchsvolle, interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit, in der Du Verantwortung übernimmst
- Flache Hierarchien und offene Kommunikation
- Ein motiviertes dynamisches Team, das spannende, digitale Produkte bis hin zu KI-Systemen entwickelt
- Regelmäßige Teamevents
- Freie Getränke
- Flexible Arbeitszeiten und 30 Tage Urlaub
- Givve Card Modul 44

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann vereinbar einfach und unkompliziert einen Termin mit uns. Schreib uns eine E-Mail mit Deinem Lebenslauf an unsere Personalverantwortliche Diana Baumhöfener, d.baumhoefener@ianus-simulation.de. Wir freuen uns darauf, Dich kennen zu lernen!