

**WIR ENTWICKELN
DIE TECHNOLOGIEN
VON MORGEN**

STELLENAUSSCHREIBUNG

WEB-APPLIKATIONS-ENTWICKLER (M/W/D)

Wir sind ein junges, aber bereits etabliertes Unternehmen mit großen Kunden in verschiedensten Industriesegumenten. Mit unseren Automatisierungslösungen für die Simulation technischer Strömungen verändern wir den Maschinenbau grundlegend.

Unser Team sucht ab sofort Verstärkung:

AUFGABEN	PROFIL	ANGEBOT
<p>Mit- und Weiterentwicklung unserer WebApplikation <i>StrömungsRaum</i></p> <p>Anpassung des Systems an die unterschiedlichen Industriezweige/Kundenanforderungen</p> <p>Unterstützung/Leitung eines interdisziplinären Projektteams bestehend aus Strömungsmechanikern und Ingenieuren</p>	<p>Abgeschlossene Ausbildung oder gleichwertige Berufserfahrung im Bereich Web-Applikations-Entwicklung</p> <p>Erfahrung mit Methoden der Softwareentwicklung für SPAs (Kenntnisse in JavaScript, PHP, HTML und CSS)</p> <p>Erfahrungen mit Python, PHP, git, nuxt.js & Laravel sind von Vorteil</p> <p>Interesse an innovativen Entwicklungen & der Erweiterung des eigenen Horizonts</p>	<p>Spannende und herausfordernde Aufgaben in anspruchsvollen und abwechslungsreichen Industriezweigen</p> <p>Mitarbeit in einem wachstumsstarken Unternehmen mit langfristiger Perspektive</p> <p>Ein hochmotiviertes Team, hohe Kollegialität & Spaß an der Arbeit</p> <p>Regelmäßige Projekt- und Karrieregespräche zur individuellen Förderung - unsere Führungskräfte kommen nahezu alle aus den eigenen Reihen</p> <p>Eine offene und dynamische Firmenkultur, die sich durch flache Hierarchien und Gestaltungsfreiheit auszeichnet</p> <p>Einen modernen, top ausgestatteten Arbeitsplatz im Herzen des Dortmunder Technologieparks</p> <p>Nicht zu vergessen: Überdurchschnittliche Vergütung, flexible Arbeitszeiten & Sonderleistungen wie Firmenkreditkarten, kostenloses Obst und eine Getränke-Flat (Wasser, Kaffee & Softdrinks)</p>

INTERESSE?

Bitte schicken Sie uns Ihren Lebenslauf als PDF per E-Mail an info@ianus-simulation.de.
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.