



IANUS
Simulation

Assistent Backoffice (m/w/d) in Bielefeld

Von der Forschung in die Wirtschaft – Als Spin-off der Technischen Universität Dortmund sind wir seit 2006 Experten für 3D CFD Strömungssimulationen und Digitalisierung! Industriekunden 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:

- Du unterstützt das HR-Management in administrativen Tätigkeiten
- Mitwirkung bei Personalprojekten sowie Planung und Organisation von Teamevents
- Unterstützung bei der Vorbereitung der Lohn- und Gehaltsabrechnung
- Selbstständige Terminverfolgung und Überwachung von laufenden Vorgängen und Projekten
- Kommunikation mit externen Partnern
- Gängige Bürotätigkeiten

Was bringst Du mit:

- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Ausbildung oder vergleichbare Ausbildung
- Schnelle Auffassungsgabe, selbstständige, strukturierte und vorausschauende Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke verbunden mit einem sicheren und freundlichen Auftreten
- Loyalität, Zuverlässigkeit und Diskretion sind für dich selbstverständlich
- Sichere Beherrschung der MS-Office-Anwendungen

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

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!