



the optimization company

FE-DESIGN mit Sitz in Karlsruhe und Büros in München, Hamburg und Sofia ist eines der technologisch führenden Engineering- und Softwareunternehmen mit Lösungen in der virtuellen Produktentwicklung und -optimierung. Unsere weltweiten Kunden aus den Bereichen allgemeiner Maschinenbau, Automobilbau, Windenergie und der Luft- und Raumfahrt sowie Zulieferer und Serviceunternehmen profitieren von unseren bewährten Lösungen und unserer langjährigen Erfahrung im Bereich der computergestützten Simulation und Optimierung.

Für den weiteren strategischen Ausbau unseres Teams in **Karlsruhe** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Verstärkung durch einen

Projektingenieur – CFD Simulation (m/w)

Ihr Tätigkeitsfeld:

Sie arbeiten in einem internationalen Umfeld an der Lösung von kundenseitigen Aufgabenstellungen mit Schwerpunkt Strömungsmechanik/CFD. Sie unterstützen unsere Kunden in der Anwendung der von uns erstellten und vertriebenen Software TOSCA und führen Schulungen durch. Je nach Qualifikation und Engagement ist nach einer intensiven Einarbeitungsphase die Übernahme einer Projektleitungs- und/oder Presalesfunktion möglich und angestrebt.

Ihr Profil:

Sie sind Diplom-Ingenieur bzw. Master of Science (TU oder FH) aus einer der folgenden Fachrichtungen: Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Physik oder Bauingenieurwesen. Weiterhin verfügen Sie idealerweise über mehrere Jahre Berufserfahrung und über folgende Kompetenzen:

- Erfahrung in der Bearbeitung von Simulationsprojekten mit einem kommerziellen CFD-Solver (z.B. STAR-CD, STAR-CCM+ oder FLUENT)
- eigenverantwortlich und zielorientiert arbeitende Persönlichkeit, ausgeprägte Teamfähigkeit,
- besondere Kundenorientierung mit kompetentem und überzeugendem Auftreten,
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse,
- Bereitschaft zur gelegentlichen Reisetätigkeit (auch weltweit),
- erste Erfahrungen mit Optimierungssoftware sind wünschenswert.

Wir bieten Ihnen:

- Entwicklungschancen eines dynamisch wachsenden, international ausgerichteten Unternehmens,
- eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit im Bereich Simulation und Optimierung,
- eine sorgfältige Einarbeitung in zukunftsweisende Technologien,
- eine leistungsgerechte Vergütung inkl. einer Erfolgsbeteiligung.

Wenn Sie als Teil unseres motivierten Teams ehrgeizige Ziele in einem Markt mit hohen Wachstumschancen erreichen möchten und bereit sind, sich immer wieder neuen Herausforderungen zu stellen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung an:

FE-DESIGN GmbH, Frau Nicole Doll, Haid-und-Neu-Straße 7, 76131 Karlsruhe

oder per E-Mail an

nicole.doll@fe-design.de

Rückfragen zu dieser Stellenausschreibung beantwortet Ihnen gerne Herr Dr. Markus Stephan telefonisch unter 0721/96467-182 oder per E-Mail markus.stephan@fe-design.de