



the optimization company

FE-DESIGN GmbH, mit Hauptsitz in Karlsruhe und Außenstellen in München, Hamburg und Sofia, ist eines der weltweit führenden Engineering- und Software-Unternehmen, welches Lösungen zur Struktur-, Fluid- und Prozessoptimierung im CAE-Umfeld anbietet. Unsere Kunden aus den Bereichen Automobilbau, Luft- und Raumfahrt, erneuerbare Energien, Maschinenbau und anderen Branchen profitieren von unseren jahrelangen Erfahrungen in der Nutzung unserer Softwaresysteme TOSCA Structure und TOSCA Fluid sowie unseren Dienstleistungsangeboten im Simulationsbereich. Mit zahlreichen führenden Industriefirmen und Partnern weltweit unterhalten wir seit vielen Jahren erfolgreiche Geschäftsbeziehungen zur Einführung, Integration und individuellen Anwendung von Optimierungsmethoden und -prozessen.

Um unser überdurchschnittliches Wachstum auch in den nächsten Jahren fortzusetzen, wollen wir das Team am **Standort München** ausbauen. Hierfür suchen wir zum **baldmöglichst Eintritt** einen

Projektleiter CAE und Optimierung (m/w)

Die Position

- Als Projektleiter in unserem Engineering-Team in München sind Sie eine wichtige Schnittstelle zu unseren Kunden. Sie erarbeiten gemeinsam mit den Kunden Lösungen für deren Problemstellungen und erstellen Leistungsbeschreibungen und Vorkalkulationen zu den Angeboten. Sie bearbeiten oder leiten Simulations- und Optimierungsprojekte im CAE-Umfeld.
- Den Vertrieb unterstützen Sie durch eigenständige Projektgenerierung bei Bestandskunden. Ihren Kollegen im Münchner Team stehen Sie als kompetenter Ansprechpartner mit Rat und Tat zur Seite.
- Sie unterstützen unsere Kunden in der Einführungsphase unserer Softwareprodukte, teilweise direkt vor Ort.
- Sie helfen beim weiteren Ausbau des Büros in München und berichten direkt an den Büroleiter München.

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 über mindestens zwei Jahre Berufserfahrung und idealerweise über folgende Kompetenzen:

- Erfahrung in der Kalkulation und Bearbeitung von Simulationsprojekten mit einem kommerziellen FEM-Solver (z.B. Ansys, Abaqus, Nastran),
- ausgeprägte Teamfähigkeit sowie eigenverantwortliche und zielorientierte Arbeitsweise,
- besondere Kundenorientierung mit kompetentem und überzeugendem Auftreten,
- ausgezeichnete Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse,
- Bereitschaft, die erarbeiteten Lösungen teilweise beim Kunden vor Ort einzuführen,
- erste Erfahrungen mit Optimierungssoftware (z.B. TOSCA, Optistruct, Optimus oder Isight) sind wünschenswert.

Wir bieten

- Entwicklungschancen eines dynamisch wachsenden, international ausgerichteten Unternehmens,
- eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit im Bereich Simulation und Optimierung,
- eine sorgfältige Einarbeitung in zukunftsweisende Technologien,
- ein für diese Aufgaben entsprechend attraktives und leistungsorientiertes Gehaltspaket inkl. einer Erfolgsbeteiligung.

Kontakt

Bitte senden Sie ihre aussagekräftige Bewerbung einschließlich ihrer Gehaltsvorstellungen und einem möglichen Arbeitsbeginn an:

**FE-DESIGN GmbH z. Hd. Frau Nicole Doll, Haid-und-Neu-Str. 7, 76131 Karlsruhe
oder via E-Mail an nicole.doll@fe-design.de**

Zu einer ersten Kontaktaufnahme können Sie auch den Leiter des Büros München telefonisch kontaktieren:
Dr. Florian Jurecka, florian.jurecka@fe-design.de, Telefon: +49 89 339829-84.