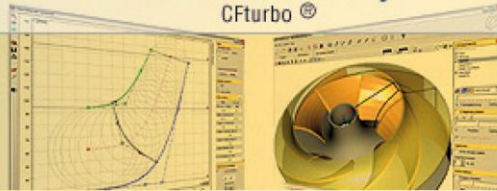




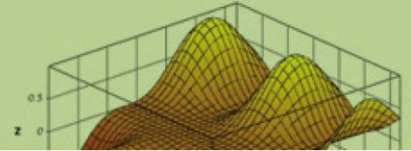
Simulation
CAE/CFD - Consulting



Turbomachinery
CFturbo®



Engineering Software
Customizing and Development



Die **CFturbo® Software & Engineering GmbH** ist ein Beratungsunternehmen für Softwareentwicklung und CAE/CFD-Dienstleistungen. Hauptschwerpunkt unserer Aktivitäten liegt auf dem Gebiet des Strömungsmaschinenbaus. Wir entwickeln Software für verschiedene Aufgabenstellungen zur Auslegung strömungstechnischer Komponenten, insbesondere zum Entwurf von Turbomaschinen, sowie kundenspezifische Softwarelösungen zur Optimierung kompletter CAE-Prozesse im Umfeld der Energie-, Strömungs- und Wärmetechnik, und wir bieten umfassende Dienstleistungen auf diesen Gebieten an. Für den weiteren Ausbau unseres Teams am Hauptsitz in **Dresden** suchen wir mehrere

Softwareentwickler (m/w)

Die Position

Die Stelle beinhaltet interessante und anspruchsvolle Themen auf dem Gebiet der Softwareentwicklung, vordergründig für unser Software-Produkt CFturbo® zum Entwurf von Turbomaschinen. Unser Ziel ist die Etablierung von CFturbo® als weltweit führendes Entwurfssystem. Konkret geht es um die Entwicklung exzellenter Bedienoberflächen, 2D- und 3D-Grafikprogrammierung und die Umsetzung ingenieurtechnischer Algorithmen. Die Entwicklungsaufgaben werden vom Team festgelegt und sind kunden- bzw. marktgetrieben. Unsere Kunden kommen aus verschiedensten Bereichen des Maschinenbaus, der Luft- und Raumfahrttechnik, sowie der Automobil- und Zulieferindustrie.

Ihre Qualifikation

Wir suchen Informatiker/ Ingenieure (m/w) mit ausgeprägtem Interesse für Softwareentwicklung und fundierten Kenntnissen in der objektorientierten Programmierung. Sicherer Umgang mit Programmiersprachen wie C++, C#, Delphi o.ä. sind wichtige Voraussetzungen für diese Stelle. Gute Kenntnisse in weiteren Teilen des Software-Entwicklungsprozesses, wie Anforderungsanalyse, Architektur-Entwurf, Testen und Dokumentation sind vorteilhaft. Berufserfahrungen sind wünschenswert, jedoch bieten wir auch engagierten Berufsanfängern diese Position an. Die Bereitschaft zur Einarbeitung in komplexe technische Zusammenhänge mit Unterstützung des Teams ist wichtig. Neben einem ausgezeichneten analytischen Talent und geometrischem Vorstellungsvermögen sind gute kommunikative Fähigkeiten wichtig, einschließlich sehr guter Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift. Eine strukturierte, sorgfältige und selbständige Arbeitsweise wird vorausgesetzt. Vorteilhaft für die Arbeitsaufnahme ist ein technisches Grundverständnis, wobei aber kein spezielles ingenieurtechnisches Wissen erforderlich ist. Erfahrungen mit einem CAD-System wären hilfreich.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche, anspruchsvolle und herausfordernde Stelle in einem angenehmen Team und hervorragende Arbeitsbedingungen. Wenn Sie Interesse haben, schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen – bitte vorzugsweise per E-Mail – unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins

CFturbo® Software & Engineering GmbH

Geschäftsführung, Dr.-Ing. Gero Kreuzfeld
Unterer Kreuzweg 1
D-01097 DRESDEN

Tel. 0351-4079 0471
jobs@cfturbo.de
www.cfturbo.de