

## CFX Berlin Software GmbH sucht einen engagierten Vertriebsingenieur (m/w/d)

für den Vertrieb von führenden CAE-Lösungen.

### CFX Berlin | die Spezialisten für Simulation

Die CFX Berlin Software GmbH bietet seit 1997 erfolgreich Lösungen für die numerische Simulation strömungstechnischer, mechanischer sowie elektromechanischer Aufgabenstellungen. Wir sind Elite Channel Partner für ANSYS™ und Flownex®-Simulationssoftware und Entwickler der Vernetzungssoftware TwinMesh™. Darüber hinaus bieten wir umfangreiche Dienstleistungen im Bereich der simulationsbasierten Produktentwicklung an.

### Ihre Aufgaben

- Neukundenakquisition und Bestandskundenpflege
- Lösungsorientierte technische Kundenberatung via Telefon, Internet und vor Ort
- Angebotserstellung, Angebotsverfolgung, Vertragsverhandlungen und Verkaufsabschlüsse
- Projektmanagement, Projekt-Controlling und vertriebliches Forecasting
- Repräsentation des Unternehmens auf Fachveranstaltungen und Messen sowie eigenständige Organisation und Durchführung von Infoveranstaltungen

### Folgende Voraussetzungen sollten Sie mitbringen

- ein abgeschlossenes Studium in einer technischen Fachrichtung
- Verhandlungsgeschick, Überzeugungskraft und Eigeninitiative
- Interesse am Vertrieb von erklärungsbedürftigen technischen Produkten
- kommunikative, kundenorientierte Arbeitsweise
- Reisebereitschaft
- verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- von Vorteil sind Anwenderkenntnisse im Umgang mit Simulationssoftware

### Wir bieten

gute Bezahlung, abwechslungsreiche Aufgaben, Zusammenarbeit mit einem tollen Team in einem modernen Büro mit Blick über ganz Berlin, Leben und Arbeiten in zentraler Lage in der Hauptstadt.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angaben über den frühesten Eintrittstermin sowie Ihren Gehaltsvorstellungen. Richten Sie diese bitte an:

CFX Berlin Software GmbH

Ulrike Gerth  
Karl-Marx-Allee 90 A  
10243 Berlin

E-Mail: [personal@cfx-berlin.de](mailto:personal@cfx-berlin.de)

Tel.: 030 293 811 37

Fax: 030 293 811 50

Mehr Informationen zu CFX Berlin unter: [www.cfx-berlin.de](http://www.cfx-berlin.de) | [www.twinmesh.com](http://www.twinmesh.com) | [www.flownex.de](http://www.flownex.de)