



CFX Berlin Software GmbH sucht

Berechnungsingenieur/in für niederfrequente elektromagnetische Fragestellungen

CFX Berlin Software GmbH bietet maßgeschneiderte Lösungen für strömungs-, wärmetechnische sowie elektromagnetische Fragestellungen. Seit 14 Jahren vertreiben wir hierzu Simulationssoftware und bieten umfangreiche Dienstleistungen an. Unser Firmensitz ist im Zentrum der Hauptstadt.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Berechnungsingenieurin bzw. einen Berechnungsingenieur für niederfrequente elektromagnetische Fragestellungen.

Ihre Aufgaben:

- Technischer Support
- Betreuung und Schulungen unserer Kunden
- Durchführung von Elektromagnetik-Berechnungen mit ANSYS Maxwell
- Durchführung von Systemsimulationen mit ANSYS Simplorer
- Unterstützung des Vertriebs

Die Stellenbewerberin / der Stellenbewerber sollte über folgende Eigenschaften verfügen:

- Master oder Diplom im Elektrotechnikbereich
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Elektrotechnik, besonders im Niederfrequenzbereich (Motoren, Aktuatoren, Transformatoren etc.)
- Kenntnisse im Bereich CAD und FEM
- Eigeninitiative, Flexibilität, Zuverlässigkeit
- Gute Kommunikationsfähigkeit und Teamgeist
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Von Vorteil sind Kenntnisse in ANSYS Maxwell oder ANSYS Simplorer.

Wir bieten:

Gute Bezahlung, Arbeit in einem jungen dynamischen Team, individuelle Einarbeitung und Betreuung, abwechslungsreiche Aufgaben.