

Sie haben Spaß an Strömungssimulation und möchten Ihre CFD-Kenntnisse zur Produktentwicklung einsetzen? Dann sind Sie bei uns richtig!

Seit 1990 haben wir uns mit inzwischen mehr als 35 Mitarbeitern an 2 Standorten zu einem der größten, unabhängigen Ingenieurbüros für CFD-Berechnungen in Deutschland entwickelt.

Als Entwicklungspartner unterstützen wir durch unser CFD-Know-how und unsere Tools Entwicklungsingenieure, Konstrukteure und Planer bei der Auslegung und Optimierung ihrer Produkte. Unsere Kundenliste umfasst mehr als 75 Unternehmen und liest sich wie das Who is Who der deutschen Industrie, von A wie Audi bis Z wie ZF Friedrichshafen. Dazwischen finden sich BMW, Daimler, Porsche, Siemens und andere.

Interessiert? Dann senden Sie uns ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer 0401 an Herrn Ludwig Berger, lb@cf-d-schuck.de. Informationen finden Sie auch unter www.cfd-schuck.de.

Fragen? 07321/3493-47

Berechnungsingenieur CFD (m/w) Motorenentwicklung (KZ 0401)

Ihre Aufgabe:

Als Berechnungsingenieur Motorenentwicklung sind Sie für die Durchführung von 3D-CFD-Simulationen an Komponenten von Verbrennungsmotoren zuständig. Ihr Aufgabenspektrum reicht von der Datenaufbereitung und Vernetzung bis hin zur Berechnung und Optimierung der Bauteile. Zur schnellen und direkten Kommunikation mit den Fachabteilungen unseres langjährigen Premiumkunden in Neckarsulm arbeiten Sie größtenteils Vor-Ort und übernehmen im Rahmen der Komponentenentwicklung Verantwortung für Ihre Ergebnisse. Sie sind als Mitglied unseres Vor-Ort-Teams vollständig integriert in den Workflow des Kunden und tragen durch Ihren Output dazu bei, neue und verbesserte Motorkonzepte zu entwickeln und zur Serienreife zu bringen.

Ihre Qualifikationen:

Sie haben ihr naturwissenschaftliches Studium erfolgreich abgeschlossen und besitzen fundierte Kenntnisse im Bereich Verbrennungsmotoren. Sie sind in der Lage, durch Einsatz von Vernetzungstools wie z.B. ICEM-CFD hochwertige CFD-Modelle aufzubauen. In Ihrem bisherigen beruflichen Werdegang haben Sie sich den sicheren Umgang mit CFD-Tools wie STAR-CD/CCM+ oder CFX angeeignet. Gerne bieten wir auch Absolventen bei entsprechender Qualifikation eine Chance zum Berufseinstieg. Sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache runden Ihr Qualifikationsprofil ab.



Name: Ludwig Berger

Position: Niederlassungsleiter

Alter: 47

Hobbys: Schwimmen, Radfahren, Lesen

Name: Andreas Schuck

Position: Geschäftsinhaber

Alter: 50

Hobbys: Joggen, Saxophon, Lesen

„Als Trendsetter und Pionier bei CFD-Berechnungen werden wir auch in Zukunft mit herausragenden Lösungen die erste Wahl für unsere anspruchsvollen Kunden sein.“