

Seit über 30 Jahren arbeitet die CONDAT GmbH erfolgreich auf dem Gebiet der numerischen Simulationen zum Fahrzeugschutz. Als Dienstleister für namhafte Fahrzeughersteller und den öffentlichen Auftraggeber im Bereich geschützter Fahrzeuge der Bundeswehr hat sich die CONDAT GmbH ihren hervorragenden Ruf erarbeitet.

Unsere Kompetenz zur Lösung komplexer Berechnungsaufgaben zeichnet sich durch den Einsatz selbstentwickelter Berechnungssoftware aus und wird von unseren Kunden geschätzt.

In jedem unserer Arbeitsgebiete sind überschaubare Teams eingesetzt, in denen es auf jeden Einzelnen ankommt. Das verlangt von allen ein hohes Maß an Verantwortungsbereitschaft für den technischen und kommerziellen Erfolg unserer Projekte. Unsere Kunden erwarten kompetente und engagierte Ansprechpartner. Wir bearbeiten komplexe Fragestellungen in ausgewählten Marktsegmenten. Das verlangt auch die Entwicklung neuer physikalischer und mathematischer Methoden im Rahmen unserer Projekte.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Berechnungsingenieur / Versuchsingenieur m/w/d

Ihre Aufgaben:

- Numerische Simulationen mit diversen FE-Programmen
- Erstellung von Finite-Elemente-Modellen
- Erstellung von Präsentationen
- Präsentation der Ergebnisse vor dem Auftraggeber
- Versuchsbetreuung (Planung, messtechnische Begleitung, Auswertung)

Ihr Profil:

- Sie besitzen ein abgeschlossenes Ingenieurstudium (FH/Uni) oder ein Studium der Mathematik oder Physik
- Sie sind in der Lage Projekte selbstständig und im Team zu bearbeiten
- Sie besitzen eine schnelle Auffassungsgabe für neue Themengebiete
- Sie sind in der Lage komplexe Sachverhalte und Ergebnisse verständlich darzustellen und zu präsentieren
- Idealerweise haben Sie Erfahrungen in der Berechnung mit Finite-Element-Systemen, der technischen Mechanik und in Programmiersprachen (Berechnungsingenieur)

Wir bieten Ihnen:

- ein hohes Maß von Möglichkeiten zur individuellen Mitgestaltung Ihres Arbeitsgebietes
- Berufliche Weiterentwicklung im Rahmen von Projekten
- Ein Minimum an Reglementierungen und einem Maximum an persönlichen Freiräumen
- Ein angenehmes Arbeitsklima

Ihr Einsatzort:

49716 Meppen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:

CONDAT Projekt GmbH
Maximilianstraße 28, 85298 Scheyern-Fernhag
Tel: 08441-5045-0, email: stephan.boehmer@condat-scheyern.de

Erfahren sie mehr über uns auf unserer Internetseite unter www.condat-projekt.de