

Die DYNAmore GmbH ist Spezialist für Software im Bereich der numerischen Simulation (High-Performance Computing) und unterstützt zahlreiche Firmen der Automobil-, Luft- und Raumfahrtindustrie durch Entwicklung, Support und Vertrieb von LS-DYNA.

Wir beschäftigen derzeit ca. 100 Mitarbeiter an mehreren Standorten in Deutschland, Frankreich, Italien, Schweden und der Schweiz.

Für unsere Zentrale in Stuttgart suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine/n

Berechnungsingenieur Umformsimulation (w/m)

Das sollten Sie für eine verantwortungsvolle Aufgabe bei uns mitbringen

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder in einer vergleichbaren, technisch orientierten Studienrichtung
- Erste Erfahrungen im Bereich der Umformsimulation sowie im Umgang mit CAD-Systemen aus Ihrem Praktikum oder Studium
- Gute Kenntnisse auf dem Gebiet der Umform- und Werkstofftechnik
- Eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Engagement, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Aufgeschlossenheit und Freundlichkeit in der Kommunikation
- Sie beherrschen Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Dies sind Ihre Aufgaben

- Bearbeitung von Entwicklungs- und FEM-Berechnungsprojekten im Bereich der Umformtechnik mit LS-DYNA
- Unterstützung unserer Kunden im Umgang mit unseren CAE-Produkten
- Methodenentwicklung zur simulationstechnischen Umsetzung neuer Fertigungs- und Fügetechnologien

Wir bieten

- Eigenverantwortliches Arbeiten in einem IT-geprägten Unternehmen
- Viel Gestaltungsspielraum und einen sicheren Arbeitsplatz
- Mitarbeit in einem mittelständischen, international agierenden Unternehmen
- Freundliches Arbeitsklima und sehr geringe Mitarbeiterfluktuation
- Eine leistungsorientierte Vergütung
- Ein internationales Team von Kolleginnen und Kollegen aus 12 Nationen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wenn Sie diese Anforderungen erfüllen und Interesse an der Lösung unserer Aufgaben haben, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bei Fragen steht Ihnen Frau Berger (bewerbung@dynamore.de) gerne zur Verfügung.

DYNAmore GmbH
Industriestr. 2
D-70565 Stuttgart
www.dynamore.de

