

Die Firma DYNAmore steht für exzellente Unterstützung bei der numerischen Lösung nichtlinearer mechanischer Probleme. Unser Produktportfolio umfasst die Finite-Elemente-Software LS-DYNA, die Optimierungssoftware LS-OPT, PRIMER, FEMZIP, GENESIS sowie zahlreiche FE-Modelle für die Crashesimulation (Dummies, Barrieren, Fußgänger, ...).

Unsere Schwerpunkte sind: Support, Vertrieb, Schulung, Ingenieurdienstleistung, Software-Entwicklung und Systemintegration. Wir sind eine der ersten Adressen für Pilot- und Entwicklungsprojekte zur Simulation nichtlinearer dynamischer Problemstellungen.

Machen Sie Ihre Diplom-, Master-, oder Bachelorarbeit bei uns in Kooperation mit Adam OpelAG, AudiAG, DaimlerAG oder Dr. Ing. h.c. F. PorscheAG:

Interessieren Sie sich für höchst anspruchsvolle Finite-Elemente Anwendungen?

Wir können Ihnen interessante Themen aus aktuellen Entwicklungsgebieten zu neuesten FE-Technologien mit LS-DYNA für Ihre Diplom, Master- oder Studienarbeit anbieten.

DYNAmore arbeitet mit der Daimler AG, der Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, der Adam OpelAG und der AudiAG eng zusammen.

Speziell für die Durchführung von Crashesimulationen ist LS-DYNA eines der weltweit führenden FE-Programme und wird in diesem Bereich von vielen führenden Automobilherstellern eingesetzt.

Folgende Themen können wir Ihnen anbieten:

- Vergleich neuer Simulationstechniken
- Materialmodellierung von Schäumen, Kunststoffen und Klebeschichten
- Fußgängerschutz
- Optimierung, Robustheitsuntersuchungen mit LS-OPT (Optimierungsprogramm)
- Umformung
- Modellierung von Verbindungsmitteln
- Biomechanik
- Softwareentwicklung Prozessintegration

Die Durchführung der angebotenen Aufgabenstellungen erfolgt in Zusammenarbeit mit der DYNAmore GmbH und den oben genannten Unternehmen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen elektronisch oder per Post an:

DYNAmore GmbH, Personalabteilung
Industriestr. 2, 70565 Stuttgart
E-Mail: bewerbung@dynamore.de
www.dynamore.de

Für nähere Auskünfte steht Ihnen Herr Dr. Heiner Müllerschön unter der Rufnummer +49 (0)7 11 - 45 96 00 - 20 gerne zur Verfügung.