



Engineering System International GmbH ist Teil einer erfolgreichen, international agierenden Firmengruppe, die auf die Entwicklung und Vermarktung von Programmen zur numerischen Simulation spezialisiert ist. Mit unserem Finite-Elemente-Programm **PAM-CRASH** haben wir weltweit eine marktführende Position. Zu unseren Kunden in Deutschland zählen namhafte Unternehmen der Automobil- bzw. Zulieferindustrie.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Sie als:

Projektingenieur (w/m) Berechnung und Simulation Struktur- und Insassensicherheit

Ihre Hauptaufgaben:

- Mitarbeit bei bzw. Leitung von Entwicklungs- und Berechnungsprojekten in den Bereichen **statische und dynamische Strukturanalysen**
- Unterstützung unserer Kunden und unseres Vertriebsteams in technischen Angelegenheiten (insbesondere im Zusammenhang mit der Anwendung unserer CAE Produkte)
- Intensive Kommunikation und Abstimmung mit Kunden
- Mitarbeit beim Aufbau und Ausbau von Kundenbeziehungen
- Durchführung von Trainings und Seminaren, technisches Marketing

Ihr Profil:

Neben einem mit gutem Erfolg abgeschlossenen ingenieurwissenschaftlichen Hochschulstudium erwarten wir:

- Gute Kenntnisse im Bereich der Finite-Elemente-Methode
- Zumindest 2 Jahre Berufserfahrung mit Ansa, Hypermesh, Medina, Animator, **PAM-CRASH** oder einem vergleichbaren FE-Solver (wie LS-Dyna, Radioss) sind von Vorteil
- Programmierkenntnisse (C, Perl, Python, Shell-Skript) wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Freude am Umgang mit Menschen
- Teamfähigkeit, Flexibilität und hohes Engagement

Ihre Karriere-Chancen:

Sie erwartet eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in Zusammenarbeit mit einem innovativen Top-Unternehmen (wie z.B. Volkswagen oder Audi). Zählen Sie auf die volle Unterstützung eines modernen etablierten Ingenieurdienstleistungsunternehmens in einer Aufgabe mit persönlichen Weiterentwicklungsmöglichkeiten. Entsprechend Ihrer Fähigkeiten genießen Sie Gestaltungsfreiräume. Ihr Einsatzort wird nach gemeinsamer Absprache festgelegt (**Berlin, Eschborn bei Frankfurt am Main oder München**).

Interessiert?

Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbung in englischer Sprache an:

ESI Engineering System
International GmbH
- Personalabteilung -
Mergenthalerallee 15-21
65760 Eschborn

Tel. 06196-9583-121

Oder per E-Mail an:

jobs@esigmbh.de

