

Ihr Ansprechpartner:

EDAG Engineering GmbH
Herr Mike Löhmann
Kolumbusstraße 29
71063 Sindelfingen
Tel.: (07031) 861-79330

www.edag.de/karriere

WOLLEN SIE MIT UNS MOBILITÄT VERBESSERN? WIR SUCHEN:

BERECHNUNGSINGENIEUR (M/W/D) FUNKTIONSSIMULATION

Standort: Mönshheim • Funktionsbereich: Fahrzeugintegration • Referenzcode: 19954802_HP

Begeisterung für Details, hochmoderne Technologien und immer die Verbesserung im Blick: Bei EDAG wird aus durchdachter Technik die pure Emotion. Als unabhängiger Entwickler der großen Automobilmarken der Welt schlägt unser Herz dafür, Menschen zu bewegen – professionell, mit neuen Ideen, stark in der Umsetzung und auf individuellen Karrierewegen.

Das sind Ihre Aufgaben:

- Als Berechnungsingenieur (m/w/d) führen Sie anspruchsvolle Projekte im Bereich Steifigkeit/Festigkeit/Methodenentwicklung durch und präsentieren Ihre Ergebnisse bei unseren Kunden
- Dafür erstellen Sie Modelle, führen System- und Komponentensimulationen durch und erarbeiten auf Basis der Ergebnisse Optimierungsvorschläge
- Ihre Ergebnisse werten Sie aus, dokumentieren diese und bereiten sie präsentationsgerecht auf
- Sie arbeiten teamorientiert mit den benachbarten Abteilungen zusammen

Das sollten Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtungen Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Gute Kenntnisse der FEM-Systeme ANSA, LS-Dyna (implizit) oder Animator
- Erfahrung in der Berechnung komplexer Lastfälle mit LS-Dyna (implizit) ist wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise, eine schnelle Auffassungsgabe, Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein und ein hohes Maß an Engagement

Darum sind wir besonders:

- Bei uns arbeiten Sie auf hohem Niveau und gehen Ihren eigenen Karriereweg – national oder international
- Erfahrene Spezialisten aus über 50 Fachabteilungen warten darauf, sich mit Ihnen auszutauschen und gemeinsam neue Lösungen zu entwickeln
- Sie profitieren von persönlichen Freiräumen in einer ausgezeichneten Unternehmenskultur, in der wir miteinander die Herausforderungen von morgen meistern

Begeisterung für Details, hochmoderne Technologien und immer die Verbesserung im Blick: Als unabhängiger Entwickler der großen Automobilmarken der Welt schlägt unser Herz dafür, Menschen zu bewegen – professionell, mit neuen Ideen, stark in der Umsetzung und auf individuellen Karrierewegen.

