

Im Bereich Engineering bedienen wir TOP-Industriekunden im Rhein-Main- und Rhein-Neckar-Gebiet. Wir werden von unseren Kunden aufgrund von Engagement und Know-how geschätzt. Für einen unserer Kunden suchen wir Sie als

## **Berechnungs- / Simulations - Ingenieur (m/w)**

**- Raum Frankfurt/Main -**

Mit diesem Angebot wenden wir uns sowohl an erfahrene Ingenieure als auch an Absolventen relevanter Studiengänge, die während des Studiums entsprechende Erfahrungen sammeln konnten.

Die Aufgabe:

- Konzeptionierung und Abwicklung von Entwicklungsprojekten im Bereich Automotive
- Zusammenarbeit mit internen und externen Schnittstellen
- Anwendung der Software-Tools ADAMS, SIMPACK, MathCad hinsichtlich schwingungstechnischer Aufgabenstellungen der Fahrzeugtechnik (Powertrain & Chassis)
- Mitarbeit bei der Erstellung von Lastenheften

Das bringen Sie mit:

- ein abgeschlossenes Ingenieurstudium in der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik bzw. vergleichbare Berufserfahrung
- sehr gute Kenntnisse der Schwingungstechnik und Maschinendynamik
- gute Kenntnisse in der Mehrkörpersimulation (ADAMS / SIMPACK)
- gute Kenntnisse der FE-Analyse
- routiniert in der PC-Anwendung (MS-Office)
- sichere Englischkenntnisse

Rahmenbedingungen:

- ein anspruchsvolles und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- eine angemessene Einarbeitung
- einen gut ausgestatteten Arbeitsplatz
- eine leistungsgerechte Vergütung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf und Zeugnisse) mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühesten Eintrittstermins, am besten per E-Mail an [karriere@gs-engineers.de](mailto:karriere@gs-engineers.de) . Wenn Sie Fragen haben, rufen Sie uns an.