



headhunting Perspektiven ist Ihr diskreter und zuverlässiger Partner bei der Vermittlung von Fach- und Führungspersonal.

Unser Name ist Programm:

- **head** wir ermitteln die Talente des Bewerbers / der Bewerberin
- **hunting** wir finden und selektieren den passenden Bewerber
- **PERSPEKTIVEN** neue Perspektiven für Bewerber & Unternehmen

headhunting Perspektiven sucht für einen unserer Klienten im Großraum Fulda:

Entwicklungsingenieur (m/w) für Fahrwerksbauteile

Das Unternehmen

ist Erstentwickler und Hersteller innovativer Produktlösungen für Fahrdynamik, Fahrkomfort und Fahr-sicherheit. Das Leistungsspektrum umfasst die gesamte Prozesskette bei automobilen Anti-Vibrations-Systemen von der ersten Idee bis zur Serienreife (Motorlagerungen, Fahrwerkslager, Federbeinkopflager, Entkopplungen, Schwingungstilger). Über 2.300 Mitarbeiter/innen arbeiten an 14 Standorten in Europa, Amerika, Asien und Südafrika.

Ihr Aufgabenbereich

Als Entwicklungsingenieur/-in entwickeln Sie für Kunden (OEM und Tier1) maßgeschneiderte, elastokinematische Hochleistungsbauteile, die für Fahrdynamik als auch Fahrkomfort optimiert sind. Auf Basis der Kundenanforderungen (Kundenlastenheft) prüfen Sie mögliche Lösungsansätze für Fahrwerksbauteile (z.B. Fahrwerksbuchsen, Führungs-/Stützlager etc.), erstellen CAD-Modelle und begleiten die Entwicklung hinsichtlich CAE-Optimierung, Prototypenfertigung, Steifigkeits- und Lebensdauerprüfungen bis zum Serienanlauf und betreuen auch die laufenden Serienprodukte. Dabei arbeiten Sie eng mit den Kollegen aus Projektmanagement, Material-/Prozessentwicklung, Industrialisierung, Einkauf und Qualität zusammen.

- Sie legen elastokinematische Fahrwerkskomponenten aus, die aus Elastomer-Federelementen sowie Metall-, Aluminium- oder Kunststoff-Bauteilen (Einleger, Gehäuse etc.) bestehen.
- Sie erstellen CAD-Modelle, leiten 2D-Komponenten-Zeichnungen ab und legen Toleranzen, Werkstoffe, Oberflächen, Prüfvorschriften in Abstimmung mit den Fachbereichen aus.
- In Zusammenarbeit mit unserer CAE-Abteilung unterstützen Sie die Optimierung der Bauteile hinsichtlich Bauteilsteifigkeit und -lebensdauer.
- Gemeinsam mit anderen Fachbereichen erreichen Sie interne und externe Funktions- und Konstruktionsfreigaben und unterstützen den Serienstart in den Produktionswerken.
- Sie leisten technische Unterstützung für unsere Vertriebsteams bei der Akquise von neuen Entwicklungsaufträgen.
- Sie führen Benchmarking- Untersuchungen durch und entwickeln Maßnahmen zur Kostenreduktion.

Ihr Profil – unsere Erwartungen

- Sie haben ein Bachelor- oder Masterstudium z.B. im Bereich Maschinenbau / Fahrzeugtechnik oder eine vergleichbare technische Ausbildung absolviert.
- Sie verfügen über mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Fahrzeugtechnik/Fahrwerkstechnik, idealerweise auch Kenntnisse in der Akustik / Schwingungstechnik.
- Sie besitzen fortgeschrittene Kenntnisse in der Konstruktion (ideal: Dassault CATIA / Siemens NX).
- Idealerweise haben Sie bereits mehrjährige Erfahrungen in der Entwicklung funktionaler Elastomer-Metall-Komponenten.
- Ihr Arbeitsstil ist strukturiert, lösungsorientiert und proaktiv. Sie sind ein Teamplayer und begeistern sich für anspruchsvolle technische Aufgabenstellungen und die Ausarbeitung innovativer Lösungen.
- Sie verfügen über verhandlungssichere Englischkenntnisse, bringen die Bereitschaft für gelegentliche Dienstreisen mit und haben Freude an der Arbeit in einem internationalen Umfeld.



Ihre Perspektiven

- Herausforderndes und vielseitiges Tätigkeitsfeld in unserem international erfolgreichen Unternehmen
- Attraktives Vergütungspaket (inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld, vermögenswirksame Leistungen)
- umfangreiche Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- angenehmes Arbeitsklima und flache Hierarchien
- unbefristeter Arbeitsvertrag

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen, aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (**ausschließlich auf elektronischem Weg**) mit Angabe Ihrer Jahreszieleinkommensvorstellungen und Ihrer Verfügbarkeit.

Höchste Diskretion ist selbstverständlich.

Ansprechpartner: Dr. Günter Bauer Tel: 09321 – 219 81 g.bauer@headhunting-perspektiven.de