



Hendrickson ist ein wachsender Global Player in der kommerziellen Transportbranche. Wir beliefern Produzenten von Schwerfahrzeugen für besonders fordernde Einsatzzwecke mit Radaufhängungssystemen, Fahrwerkskomponenten, Federn und Stabilisatoren. Zu unseren Kunden zählen alle namhaften europäischen OEMs. Die Qualitätsanforderungen sind hoch, unser Marktanteil wächst. Für unsere Europazentrale in Fohnsdorf in der Steiermark suchen wir einen ambitionierten, technisch orientierten

FEM-Ingenieur für die Fahrwerksentwicklung (all gender)

Ihre neue Position

- Arbeiten in einem globalen Engineering Team an Struktur- und Lebensdauerberechnungen mit FEM und analytischen Methoden für Fahrwerkskomponenten und Unterbaugruppen
- Manipulation von CAD Modellen, Erstellen von Berechnungsmodellen und Definition der Randbedingungen
- Weiterentwicklung der Simulationstechnik und der Methoden im Pre- und Post-Processing mittels Automatisierungsansätzen zur Reduktion von Zykluszeiten bei der Modellerstellung und Auswertung
- Erstellung und Prüfen von Berechnungsreports
- Mitarbeit an Testplänen für die Bauteilvalidierung und an innovativen F&E-Projekten
- Ergebnisauswertung, Bewertung und Entwicklung von Designvorschlägen im Falle von Abweichungen
- Unterstützung der Projektleitung im APQP-Prozess im Zuge von Neu- und Anpassungsentwicklungen in Zusammenarbeit mit Produktionsstandorten, Validierungsprüfständen, Kunden und Lieferanten
- Projektbegleitung vom Prototyp bis zur Serie

Ihre Qualifikationen & Kompetenzen

- Abgeschlossene technische oder naturwissenschaftliche Ausbildung in den Bereichen Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Physik o.Ä.
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Finite Elemente Methoden (FEM, nicht-linear und linear) und Berechnungssoftware (z.B. Ansys, Abaqus)
- Erfahrung mit CAD-Systemen von Vorteil (NX, Solid Works)
- Erfahrung bzw. Interesse an PLM-Systemen bevorzugt Siemens Teamcenter
- Bezug zu Automotive-/ Nutzfahrzeugtechnik von Vorteil
- Hohe Kommunikations- und Koordinationsfähigkeit
- Hands-on-Mentalität & Unternehmerisches Denken
- Analytisches Denken sowie ausgezeichnetes Abstraktions- und Modellbildungsvermögen
- Hohes Verantwortungsbewusstsein, selbstständige und genaue Arbeitsweise
- Teamorientierung in einem multikulturellen Umfeld
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten ein innovatives, abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Aufgabengebiet mit Raum zur Gestaltung in einem international agierenden Unternehmen mit führenden Technologien. Wir arbeiten in kompetenten, dynamischen Teams in einem modernen Office.

Für diese Position haben wir ein Bruttojahresgehalt ab € 50.000,- abhängig von Qualifikation und Erfahrung, vorgesehen. Eine marktkonforme Bezahlung, sowie zusätzliche Benefits und eine flexible Unternehmenskultur sind Teil unseres Angebots.

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung! Bitte übermitteln Sie Ihre Unterlagen an Frau Marion Moser-Reinisch, MA (Group HR) via E-Mail an eu.jobs@hendrickson-intl.com.



Hendrickson Commercial Vehicle Systems Europe GmbH

Gussstahlwerkstrasse 21, 8750 Judenburg, Austria

OFFICE: Hauptstraße 2, 8753 Fohnsdorf, Austria

eu.hendrickson-intl.com