



STRONG CONNECTIONS. BIG IMPACT.



Als Teil der HENN Connector Group nutzen wir vereintes Know-how, um unseren Kunden maßgeschneiderte, innovative und leistbare Lösungen zu bieten. Und darüber hinaus – die besten Verbindungen der Welt. Wir verstärken unser Team im technischen Kompetenzzentrum der Gruppe mit Sitz in Dornbirn, wo ein Team von 100 Enthusiastinnen die Verbindungen von morgen entwickelt. Hier werden auch die Parameter der einzigartigen HENN-Montagemaschine so eingestellt, dass unsere Kupplungen 100% den Anforderungen unserer Kund:innen entsprechen. Im Fokus: Automotive, Aerospace, Trinkwasser.

FEM-SIMULATION (m/w/d)

DAS ERWARTET DICH

- Abwechslungsreiches und breites Spektrum an Berechnungsaufgaben
- Empirische Untersuchungen und FEM-Simulationen planen und durchführen inkl. Dokumentation der Ergebnisse
- Festigkeitsberechnungen von Metall- sowie Kunststoffbauteilen bis hin zu nicht-linearen Elastomerdichtungen
- Erste technische Bewertung von potenziellen Kundenanfragen
- Schnittstelle zu Lieferanten / Partnern und enge Zusammenarbeit mit den internen Abteilungen

DAS WÜNSCHEN WIR UNS

- Abgeschlossene Ausbildung (wie HTL, FH, UNI) aus Ingenieurwissenschaft, Materialwissenschaft für die Bereiche Metall und/oder Kunststoff oder Elastomere
- Praxiserfahrung in der Durchführung von FEM-Simulationen und empirischen Untersuchungen
- Gute Kenntnisse in der Anwendung von Simulationssoftware (ANSYS, SolidWorks)
- Solide Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenverantwortliche, proaktive und teamorientierte Arbeitsweise
- Führerschein B

UNSERE #HENNTASTIC BENEFITS FÜR DICH

- Innovatives Arbeitsumfeld in einem jungen dynamischen Team
- Weiterbildungsmöglichkeiten in der HENN Akademie
- HENN's Kitchen, HENN's Gym und HENNaktiv
- Flexible Arbeitszeiten bei 38,5 Wochenstunden und leistungsgerechte Vergütung, über KV
- Sicherheit einer Unternehmensgruppe mit familiärer DNA am Standort
- Job Rotation innerhalb der HENN Connector Group
- Ein Netzwerk innerhalb der HENN Connector Group
- Wertschätzende Unternehmenskultur und flache Hierarchien in einem Great Place to Work
- Umfassende Vergünstigungen ‚corporate benefits‘

Interesse geweckt? Connect with us!