

Kunststoffingenieur (m/w)

Anwendungsentwicklung / Automobil und weitere Industriebereiche

Große Ziele erreicht man selten allein. Gemeinsames Engagement für große Herausforderungen bringt das gesamte Team weiter – aber auch jede Menge Spaß am Job für den Einzelnen. Nach diesem Prinzip arbeiten wir bei HENN. Und das mit Erfolg. HENN entwickelt und vertreibt innovative Verbindungssysteme für die Anwendungsbereiche Ladeluft und Kühlwasser. Neben den Verbindungssystemen entwickelt und assembliert HENN auch die voll automatisierten Montageautomaten. Diese dienen dazu, die Verbindungen auf Schläuche und Rohrleitungen unterschiedlichster Materialien zu verpressen. Aktuell befinden sich mehr als 350 Montageautomaten in 21 Ländern auf drei Kontinenten. Diese werden laufend von unserem internen Montageteam betreut. Auf HENN Verbindungssysteme vertrauen aktuell weltweit mehr als 36 Automobilproduzenten. Damit das so bleibt, brauchen wir Sie.

Hauptaufgaben

- Auslösen von Projekten zur Entwicklung neuer Produkte, Systeme und weitere Anwendungen im Segment Automobil, sowie allgemeine Industrie Bereiche mit Schwerpunkt Fluidsysteme und Verbindungstechniken - von der Produktidee über das Produktdesign und Prototypen bis zur Überführung in die Serienproduktion
- Technische Unterstützung innerhalb der HENN Gruppe im Zusammenhang mit technischen Kunststoffen deren Herstellungstechnologien und weitere Verarbeitung bzw. Veredelung Prozessen
- Regelmäßige intensive Technische Beratung unserer bestehenden und zukünftigen Kunden
- Marktbeobachtung, Technisches Marketing zur Erkennung neuer Trends, Technologien und Chancen für die gesamte HENN Gruppe
- Mitarbeit in abteilungsübergreifenden Teams, Bindeglied zwischen Entwicklung-Konstruktion, Produktion und Montage Abteilungen
- Ständige Kontakthaltung mit internationalen Rohstoff-, Maschinen- und weitere Technologiehersteller
- Innerbetriebliche Schulung, Weiterbildung von Kollegen im Bereich technische Kunststoffe, Prozesse usw.

Anforderungen

- Sie haben ein Studium in der Fachrichtung Kunststofftechnik abgeschlossen
- Idealerweise verfügen Sie über Erfahrung in den gängigsten Kunststoffverarbeitungstechnologien Spritzguss, Extrusion, Extrusionsblasen Sonderspritzgussverfahren, Montagetechniken, Schweißen, Kleben und weitere Fügetechnologien bzw. Konstruktion und Computerunterstützte weitere Methoden
- Gute Kenntnisse im Bereich Technische Kunststoffe, deren Eigenschaften, Auswahlkriterien, Verarbeitung Technologien und Parametern
- Kreativität, Innovation, Neugier nach Neuem, sind für Sie keine Fremdwörter
- Sie sind eine entscheidungsfreudige und unternehmerisch denkende Persönlichkeit mit einem starken Willen zur Zielerreichung und suchen neue Herausforderungen in den Bereichen Innovation, Technologie und Projektmanagement
- Sie überzeugen uns durch Ihre Einsatz- und Lernbereitschaft sowie Eigeninitiative und Flexibilität
- Selbstständige, organisierte und strukturierte Arbeitsweise, kreatives Denken, hohe Reisebereitschaft
- sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeit

Wir bieten

- Eigenverantwortliche Aufgabengebiete
- Einstieg in ein junges, ambitioniertes, erfolgreiches Team
- Einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz
- Leistungsorientierte Entlohnung
- Angenehmes Betriebsklima
- HENN Kitchen, HENN Gym, HENN Akademie (interne Weiterbildungsmöglichkeiten)

VOM ANSCHLUSS AN DIE WELTSPITZE TRENNT SIE AB HIER NICHT MEHR VIEL