

We are Joyson Safety Systems –
A Mobility Safety Company.

Joyson Safety Systems ist einer der global führenden Entwickler und Hersteller von automobilen Insassenschutzsystemen mit einem Umsatz von ca. 5,3 Mrd. Euro und weltweit mehr als 43.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Wir stehen für Innovation und Fortschritt. Als zuverlässiger und kompetenter Partner der Automobilindustrie konzipieren, entwickeln und produzieren wir Insassenschutzsysteme und -komponenten. Unser Produktportfolio besteht aus Lenkrädern, Airbags und Generatoren, Sicherheitsgurten, technischen Kunststoffteilen, Elektronik und Sensorik. Damit beliefern wir weltweit nahezu alle namhaften Kraftfahrzeughersteller.

Joyson Safety Systems ist einer der global führenden Entwickler und Hersteller von automobilen Insassenschutzsystemen mit einem Umsatz von ca. 4,8 Mrd. Euro und weltweit mehr als 50.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Wir stehen für Innovation und Fortschritt. Als zuverlässiger und kompetenter Partner der Automobilindustrie konzipieren, entwickeln und produzieren wir Insassenschutzsysteme und -komponenten. Unser Produktportfolio besteht aus Lenkrädern, Airbags und Generatoren, Sicherheitsgurten, technischen Kunststoffteilen, Elektronik und Sensorik. Damit beliefern wir weltweit nahezu alle namhaften Kraftfahrzeughersteller.

Unser Team braucht Zuwachs in Aschaffenburg – wir suchen:

Senior Engineer Global Core Manufacturing Engineering Inflator (all genders)

Standort:

Aschaffenburg

Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

Definition und Dokumentation von Prozessstandards, Schlüsseltechnologien und Fertigungs-/Anlagenkonzepten und -standards für die Herstellung verschiedener Arten von Gasgeneratoren

Funktionelle Leitung, Anleitung und Ausrichtung der global verteilten Core Manufacturing Engineers und Teams für Gasgeneratoren in den jeweiligen Regionen und/oder Produktgruppen bzw. Business Units

Erstellung von Maschinenspezifikationen für Gasgeneratorproduktionsanlagen

Abstimmung von Anforderungen mit Maschinenlieferanten

Festlegung der grundlegenden Herstellungsprozesse für Gasgeneratoren und Ableitung von Standardausrüstungen/ -technologien unter Berücksichtigung unterschiedlicher Vorgaben (z. B. aufgrund des Lohnniveaus, Volumen)

Koordination globaler Experten für Fertigungstechnik in Bezug auf die Standardisierung und Modularisierung von Fertigungsprozessen

Analyse von Automatisierungs- und Standardisierungspotenzialen in Fertigungsprozessen
Identifizierung von Schlüsselprozessen, Vergleich bestehender Ansätze und Unterbreitung von Verbesserungs-, Standardisierungs- und Automatisierungsvorschlägen
Vorantreiben der Umsetzung und kontinuierlichen Optimierung von Standards in Zusammenarbeit mit den Regionen/Werken
Förderung und Ermöglichung eines globalen Informationsaustauschs und Benchmarkings in Bezug auf Fertigungstechnologien und -prozesse
Ausrichtung von Initiativen über Regionen und Abteilungen hinweg

Damit überzeugen Sie uns – Ihre Qualifikation.

Abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwesen, Robotik, Informatik, Physik oder vergleichbare Qualifikation
Mindestens 7 Jahre Berufserfahrung im Bereich Produktion Automotiv
Mindestens 5 Jahre einschlägige Erfahrung in der Herstellung von Gasgeneratoren
Fundiertes Prozessverständnis für die Herstellung von Gasgeneratoren
Erfahrung in einer globalen Matrixorganisation
Erfahrungen in der interkulturellen Zusammenarbeit
Verhandlungssichere Englischkenntnisse, jede weitere Sprache ist von Vorteil (insbesondere Chinesisch, Spanisch, Japanisch, Deutsch, Rumänisch, Portugiesisch)
Reisebereitschaft

Was wir Ihnen bieten – Ihre Benefits.

Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios
Betriebssport
Betriebsrestaurant
Kostenlose Parkplätze
Flexible Arbeitszeiten
JobRad

Kontakt

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer
Bewerbungsunterlagen per Email an Ihren
Ansprechpartner **Sandra Hornatkiewicz**, der Ihnen
auch für Rückfragen gerne zur Verfügung steht:

sandra.hornatkiewicz@joysonsafety.com