

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 Core Engineer (all genders) - Fokus auf Standardisierung/ Nachhaltigkeit - Global Product Line Steering Wheel (GPL SW) Core Engineering

Standort:

Aschaffenburg

Was Sie bewegen können — Ihre Aufgaben.

Enge Zusammenarbeit mit einem globalen, multidisziplinären Ingenieurteam (einschließlich Mechanik, Elektronik, Software), um Sicherheitsprodukte für die Automobilindustrie, inkl. Lenkradkomponenten, zu entwickeln

Enge interne Zusammenarbeit und mit Kundenteams, um sicherzustellen, dass robuste Designs entwickelt werden, die alle Anforderungen hinsichtlich Funktionalität, Bauraum und Optik erfüllen

Mitwirkung bei der Entwicklung, Pflege und Freigabe der "bill of materials" (BOM) und Produktzeichnungen innerhalb des globalen Änderungsmanagementsystems

Unterstützung bei der Entwicklung, Pflege und Freigabe von DFMEA, DRBFM, "tolerance stack ups" und anderen relevanten technischen Dokumentationen

Teilnahme an Design Reviews und Angebotsbesprechungen, um sicherzustellen, dass die Produktlinienstandards und die Roadmap aufeinander abgestimmt sind

Verantwortlich für die Erstellung und Aktualisierung Designrichtlinien

Unterstützung bei der Entwicklung, Pflege und Veröffentlichung interner globaler Designrichtlinien

Durchführung von Design Reviews und Projektstatusaktualisierungen gemäß den internen Richtlinien

Arbeiten innerhalb definierter Projektzeitpläne und -budgets, um Meilensteine und Ziele zu erreichen

Unterstützen des Applicationsteams bei der Entwicklung von Lenkraddesigns und bei Bedarf Anleitung geben, dass Produkte globalen Standards und Best Practices entsprechen

Damit überzeugen Sie uns - Ihre Qualifikation.

Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtung Mechatronik / Maschinenbau / Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbare Qualifikation

Mehrjährige spezifische Kenntnisse im Produktbereich oder in produktähnlichen Gebieten im Bereich Automotive/ Produktentwicklung wünschenswert

Fähigkeit, Themen kritisch zu hinterfragen und hohe Problemlösungskompetenz

Entwicklung von Produkten, die sich eignen für Kunststoffspritzguss, Druckguss, Stanzen und andere Herstellungsprozesse, optimalerweise Erfahrungen in der Lenkrad- oder Prozessentwicklung

Entwicklung von Komponenten für Anwendungen im Automobil-Innenraum

Erfahrung mit geometrischer Bemaßung und Toleranzen (GD&T)

Kenntnisse mit CAD-Designsoftware (SolidWorks, Catia V5, NX) wünschenswert

Routinierter Umgang mit Microsoft Office Anwendungen

Sehr gute mündliche und schriftliche Englischkenntnisse

Fähigkeit sowohl selbstständig als auch als Mitglied eines globalen Teams zu arbeiten

Fähigkeit mehrere Projekte ergebnisorientiert zu bearbeiten

Was wir Ihnen bieten — Ihre Benefits.

Sanitätsstation & Health Care Center

Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios

Betriebsrestaurant

Kostenlose Parkplätze

Flexible Arbeitszeiten

Kontakt

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer

Bewerbungsunterlagen per Email an Ihren

Ansprechpartner Frank Metzger, der Ihnen auch für

Rückfragen gerne zur Verfügung steht:

+49 6021/65-1282

Frank.Metzger@joysonsafety.com