

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 Berlin – wir suchen:

Development Engineer - GPL Airbag Core Engineering (all genders)

Standort:
Berlin

Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

Als Teil eines interdisziplinären Entwicklungsteams gestalten Sie innovative Rückhaltesystemkonzepte sowie Airbag-Komponenten in internen Vorentwicklungsprojekten und gemeinsam mit unseren Kunden

Für zukünftige Fahrzeuggenerationen legen Sie Rückhaltekomponenten aufgrund neuer Gesetzgebung und Herausforderungen aus dem Markt und dem Verbraucherschutz aus

Sie unterstützen bei der Validierung von Simulationsmodellen der Airbag-Komponenten durch den Aufbau entsprechender Testverfahren

Sie begleiten Versuche und analysieren die Ergebnisse

Sie erarbeiten, aktualisieren und verbessern Konstruktions-Standards für Airbag-Komponenten

Unterstützung der Kundenkommunikation durch technische Präsentationen

Neben der Entwicklungsarbeit betreuen Sie externe Partner und koordinieren Projekte

Damit überzeugen Sie uns – Ihre Qualifikation.

Abgeschlossenes technisches Studium Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikation

Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Rückhaltesystem- und Komponentenentwicklung erwünscht

Erfahrungen in der Betreuung von Kundenprojekten

Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Offenheit für neuartige Anforderungen und Kreativität bei der Erarbeitung von Lösungsansätzen

Sie schauen gern in benachbarte Projektbereiche (z.B. Testing, Konstruktion, Projektmanagement,...)

Eigenständiges Arbeiten

Reisebereitschaft und interkulturelles Verständnis

Was wir Ihnen bieten – Ihre Benefits.

Gesundheits Management

Betriebliche Altersversorgung

Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios

Betriebssport

Weiterbildungen sowie Inhouse Schulungen

Kostenlose Parkplätze

Flexible Arbeitszeiten

Gute Verkehrsanbindung

Mitarbeitererevents (Weihnachtsfeier etc.)

JobRad

Kontakt

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

+49 30/47407-4192

annett.schoeneberg@joysonsafety.com