

www.joysonsafety.com

**We are Joyson Safety Systems –
A Mobility Safety Company.**



Joyson Safety Systems est l'un des principaux développeurs et fabricants mondiaux de systèmes de protection des passagers d'automobiles avec un chiffre d'affaires d'environ 4,8 milliards d'euros et plus de 50 000 employés dans le monde. Nous représentons l'innovation et le progrès. En tant que partenaire fiable et compétent de l'industrie automobile, nous concevons, développons et produisons des systèmes et des composants de protection des passagers. Notre portefeuille comprend des volants, des airbags et des générateurs, des ceintures de sécurité, des composants techniques en plastique, des composants électroniques et des capteurs que nous fournissons à presque tous les constructeurs automobiles de renommée internationale.

Notre souhaitons renforcer notre équipe à Aschaffenburg – nous recherchons :

Application Engineer (all genders) Product Business Unit Steering Wheel

Site:

Aschaffenburg

Ce que vous pouvez changer – vos tâches.

Übernahme der technischen Verantwortung für Entwicklungsprojekte für Lenkräder mit HOD Funktion (Hands On Detection)

Der Application Engineer für HOD ist die Schnittstelle zwischen der Lenkrad- und der Elektronik (HOD)-Entwicklung

Technische Klärung und Aufarbeitung der Kundenanforderungen bei der Auftragsabarbeitung, Beratung der Kunden bei der Projektierung

Vorbereitung und Durchführung von Design Review Meetings sowie Unterstützung der Kollegen hinsichtlich der Project Review Meetings

Entwicklung von HOD als Fahrerassistenzsystemen für verschiedene Kunden

Agile Entwicklung von Embedded Systemen in einem erfahrenen und interdisziplinären Team

Testanalyse und -auswertung

Pour nous convaincre – vos qualifications.

Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtung Mechatronik / Maschinenbau / Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik

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

Kenntnisse für das Entwickeln nach den Anforderungen der ISO-26262 und Automotive SPICE vorteilhaft

Gute Kenntnisse im Umgang mit CAD (CATIA und/oder Unigraphics) vorteilhaft

Sicherer Umgang mit dem MS-Office-Paket

Verhandlungsfähige Englischkenntnisse in Wort und Schrift, idealerweise weitere Sprachqualifikationen

Ce que nous vous proposons — vos avantages.

First aid station & Health Care Centre

Health management

Discounts at well-known gyms

Company sport

Company canteen

Further training as well as in-house training

Free parking

Flexible working time

Contact

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier de candidature que vous pouvez envoyer par e-mail à votre contact **Annett Schöneberg**, qui est aussi à votre disposition pour toute question :

+49 30/47407-4192

annett.schoeneberg@joysonssafety.com