

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:

Bauzeichner / Techniker

Standort:

Aschaffenburg

Was Sie bewegen können — Ihre Aufgaben.

Pf lege der CAD - Datenbank (Layouts und Lagepläne unserer Werke in EMEA)

Unterstützung in der Entwurfsplanung und Veränderungen der bestehenden Layouts der Werke in EMEA Erstellen von Ausführungsplanungen mit CAD (Bentley MicroStation, AutoCAD, BIM...)

Erstellen von Detailplanungen

Bearbeitung von Bauanträgen

Übernahme der Projektleitung bei kleineren Umbaumaßnahmen

Verwaltung der GH Schließanlagen

Damit überzeugen Sie uns — Ihre Qualifikation.

Abgeschlossene Ausbildung als Bauzeichner (m/w/d) oder Techniker (m/w/d) und mehrjährige Berufserfahrung

im Bereich Industriebau

Erfahrungen in der Planung von Umbauten, Ausbauten und Sanierungen, sowie der Büroplanung

Fundierte Kenntnisse in MS Office und sicherer Umgang mit CAD Programmen

Deutschkenntnisse auf muttersprachlichem Niveau

Gute Englischkenntnisse in Word und Schrift

Selbständige Arbeitsweise

Service- und Kundenorientierung

Was wir Ihnen bieten - Ihre Benefits.

Gesundheits Management

Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios

Betriebsrestaurant

Weiterbildungen sowie Inhouse Schulungen

Flexible Arbeitszeiten

Kontakt

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