

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:

# Ausbildung zum IT-Systemelektroniker (all genders)

Standort:

**Aschaffenburg** 

### Was Sie bewegen können — Ihre Aufgaben.

Als IT-Systemelektroniker werden Sie während der Ausbildung in unseren IT-Bereichen, wie z.B. Helpdesk, Netzwerk und Telekommunikation eingesetzt. In Ihrem Arbeitsalltag montieren und installieren Sie kundenspezifische Systeme der IT-Technik und nehmen diese in Betrieb. Sie sind Ansprechpartner der Fachabteilungen bei auftretenden IT-Problemen und für deren Lösung zuständig.

## Damit überzeugen Sie uns — Ihre Qualifikation.

qualifizierter Hauptschulabschluss, mittlere Reife gute Mathe-, Informatik- und Physikkenntnisse Interesse an Elektronik sowie elektrotechnischen Aufgabenstellungen Spaß am Umgang mit dem Computer und Programmierung handwerkliches Geschick sowie technisches Verständnis

### Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Was wir Ihnen bieten - Ihre Benefits.

Sanitätsstation & Health Care Center

Gesundheits Management

Betriebsrestaurant

Kostenlose Parkplätze

Gute Verkehrsanbindung

Mitarbeiterevents (Weihnachtsfeier etc.)

#### **Kontakt**

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer

Bewerbungsunterlagen per Email an Ihren

Ansprechpartner Markus Schuck, der Ihnen auch für

Rückfragen gerne zur Verfügung steht:

+49 (6021) 65 - 1634

 ${\color{blue} ausbildung.aschaffenburg@joysonsafety.com} \\$