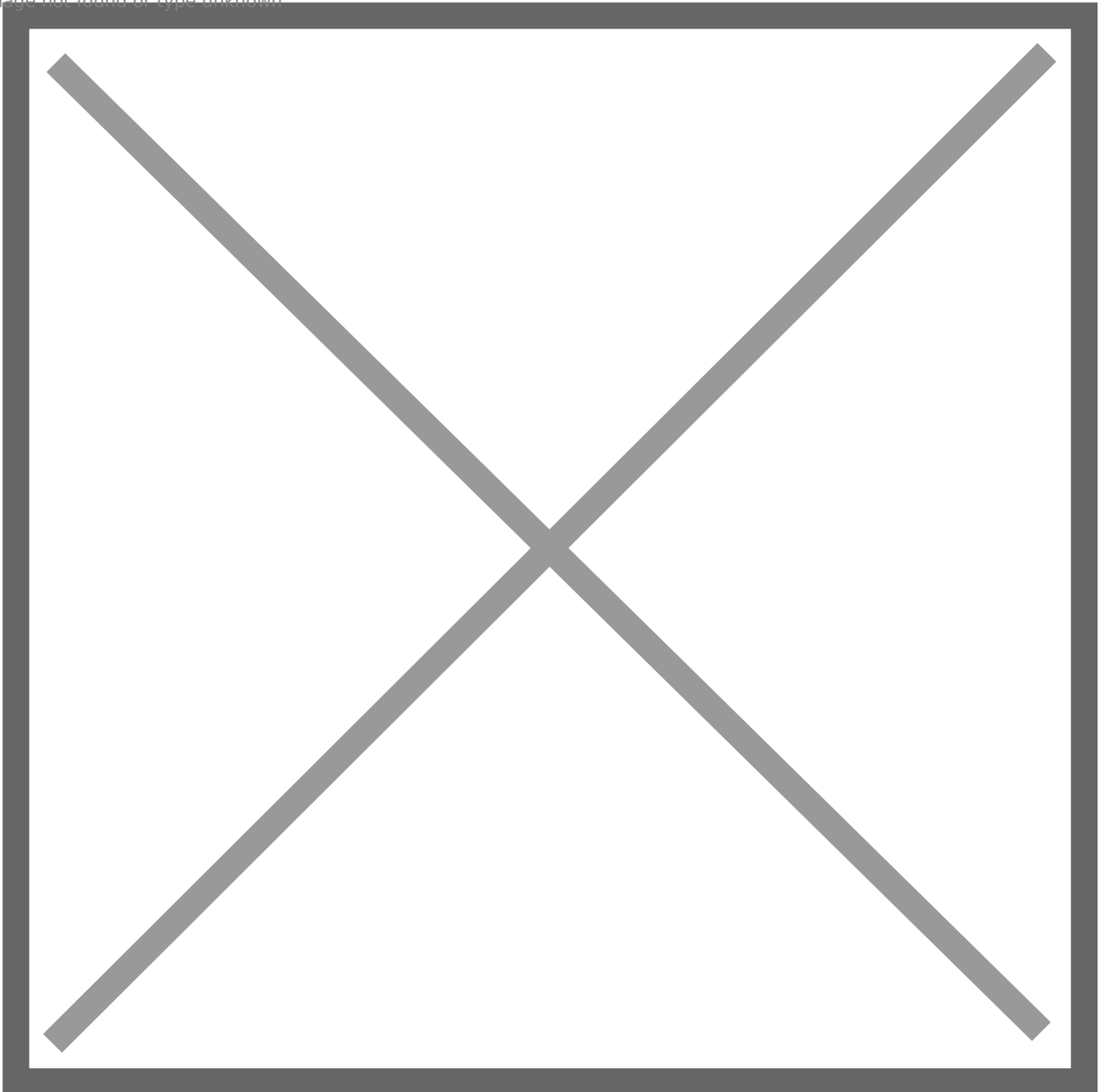


Image not found or type unknown



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:**

**Werkstudent (all genders) Seatbelt Core Engineering Electronic**

Standort:

**Aschaffenburg**

---

## **Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.**

Unterstützung der Entwicklungsteams

Durchführung kleiner Teilprojekte aus den Bereichen Sensorik und Aktuatorik

Labortätigkeiten (Aufbau von Musterständen und Durchführung von Entwicklungsversuchen)

Erstellung der dazugehörigen Dokumentation

---

## **Damit überzeugen Sie uns – Ihre Qualifikation.**

Studium der Fachrichtung Mechatronik, Elektrotechnik oder vergleichbare Studiengänge

Gutes interdisziplinäres technisches Verständnis

Hohes Interesse an elektromechanischen Komponenten und Systemen

Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office Anwendungen

Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

---

## **Was wir Ihnen bieten – Ihre Benefits.**

Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios

Betriebsrestaurant

Kostenlose Parkplätze

Flexible Arbeitszeiten

Gute Verkehrsanbindung

---

## **Kontakt**

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer

Bewerbungsunterlagen per Email an Ihren

Ansprechpartner **Lukas Schmitt**, der Ihnen auch für

Rückfragen gerne zur Verfügung steht:

**+49 (6021) 65 - 1624**

**[lukas.schmitt@joysonssafety.com](mailto:lukas.schmitt@joysonssafety.com)**