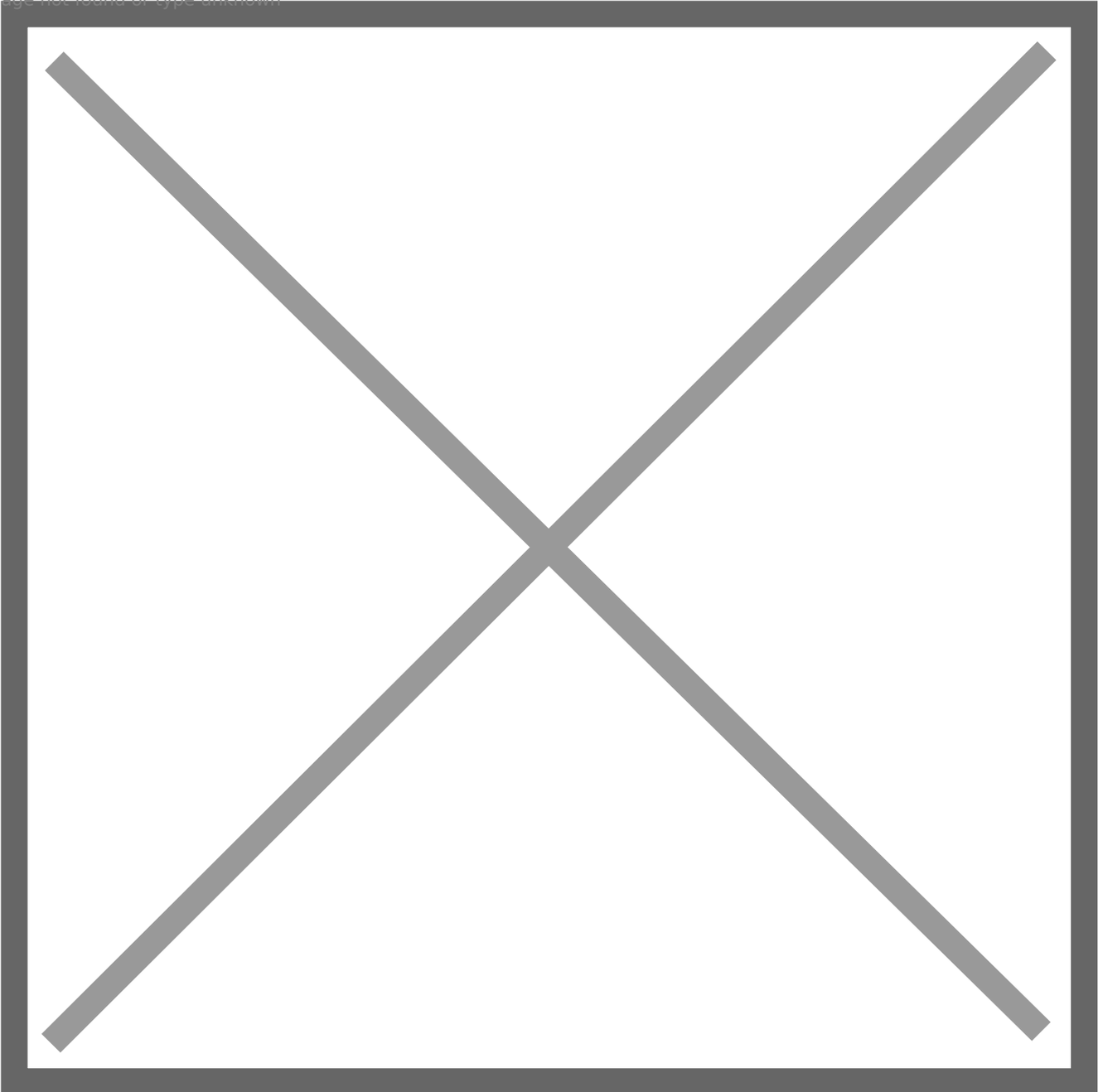


Image not found or type unknown



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 Elterlein – wir suchen:

Elektrofachkraft / Elektroniker (all genders)

Standort:
Elterlein

Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

Durchführung von Wartungs-, Prüf- und Instandsetzungsarbeiten an Gebäude- und Produktionsanlagen
Mitwirkung bei der Planung von Um- und Neubaumaßnahmen an der Produktions- und Gebäudetechnik
Ausführung von Elektroinstallationsarbeiten
Durchführung von Prüfungen nach DGUV V3
Thermografie
Betreuung der Trafostation
Zusammenarbeit mit externen Dienstleistern
Betreuung Gebäudemanagementsystem
Wartung und Instandsetzung von Robotertechnik
Anpassung von SPS-Programmen sowie Scann-, optischen und Kamerasystemen im Rahmen von Optimierungsaufgabe sowie Anlagenmodifizierungen
Beschaffung von Ersatzteilen

Damit überzeugen Sie uns – Ihre Qualifikation.

Facharbeiterabschluss in der Fachrichtung Elektrotechnik
2 - 3 Jahre Berufserfahrung
PC-Kenntnisse (Grundlagen in MS Office)
gewissenhaft, teamfähig, kommunikativ, flexibel, kooperativ, gründlich und genau
Einsatz im 3-Schichtsystem
Durchführung von Rufbereitschaft
Bereitschaft zur Weiterqualifizierung

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@joysonsaafety.com