

We are Joyson Safety Systems –
A Mobility Safety Company.

Joyson Safety Systems ist einer der global führenden Entwickler und Hersteller von automobilen Insassenschutzsystemen mit einem Umsatz von ca. 5,3 Mrd. Euro und weltweit mehr als 43.800 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.

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 Berlin – wir suchen:

Studentische Mitarbeiter/Praktikanten - EMEA Testing Electronics (all genders) Fachrichtung Data Analysis / Data Science

Standort: **Berlin**
Startdatum: **01.12.2023**

Was Sie bewegen können – Ihre Aufgaben.

- Analyse umfangreicher Testmessdaten mit Python und Pandas
- Implementierung von Datenbereinigungs-, Vorverarbeitungs- und Transformationstechniken zur Datenvorbereitung für die Analyse
- Effektive Kategorisierung und Klassifizierung von Daten, Identifikation von Schlüsselmustern und Trends
- Verbesserungen der Testprozesse basierend auf datengetriebenen Erkenntnissen
- Dokumentation der Analyseprozesse und -ergebnisse, um Reproduzierbarkeit und Transparenz zu gewährleisten

Damit überzeugen Sie uns – Ihre Qualifikation.

Eingeschrieben in einem Bachelor- oder Masterstudium im Bereich Informatik, Datenwissenschaft, Ingenieurwesen oder einem verwandten Fach
Beherrschung der Python-Programmierung mit praktischer Erfahrung in der Verwendung von Pandas
Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was wir Ihnen bieten – Ihre Benefits.

Gesundheits Management
Betriebliche Altersversorgung
Vergünstigungen bei renommierten Fitnessstudios
Weiterbildungen sowie Inhouse Schulungen
Kostenlose Parkplätze
Flexible Arbeitszeiten
Gute Verkehrsanbindung
Mitarbeitererevents (Weihnachtsfeier etc.)

Kontakt

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

susann.foerster@joysonsafety.com