

## 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 is one of the leading global developers and manufacturers of automobile occupant protection systems with a turnover of ca. 4,8 billion euros and more than 50,000 employees worldwide. We represent innovation and progress. As a reliable and skilled partner of the automobile industry, we design, develop and produce occupant protection systems and components. Our portfolio includes steering wheels, airbags and generators, safety belts, technical plastic components, electronics and sensor technology which we supply to nearly all renown vehicle manufacturers worldwide.

**Our team in Elterlein needs support and we are seeking:**

## Mitarbeiter Qualität Feinmessraum (all)

Site:

**Elterlein**

### What you can change – your duties

- Verantwortung für das Programmieren und Bedienen von taktilen 3D-Koordinatenmessmaschinen (Fa. Wenzel)
- Bedienen branchenüblicher Handmessmittel
- Unterstützung bei der Fehleranalyse von Bauteilen (z.B. regelmäßige Abweichungen)
- Durchführung von Messmittelfähigkeitsuntersuchungen
- Erstellung von Messberichten für Erstbemusterungen
- Anwendung statistischer Methoden zur Auswertung von Messergebnissen
- Mitwirkung bei der Auswahl und Beschaffung geeigneter Messmittel im Rahmen der Entwicklung von Neuprojekten

### Impress us - your qualifications

abgeschlossene Berufsausbildung in einem metallverarbeitenden Beruf, Techniker-Ausbildung oder mehrjährige Berufserfahrung in der Messtechnik

Praxiserfahrung im Umgang mit branchenüblichen Messmitteln einschließlich 3D- Koordinatenmessmaschinen  
sicheres lesen und bewerten von technischen Zeichnungen sowie deren Umsetzung in konkrete Messaufgaben

erweiterte Kenntnisse bezüglich Form- und Lagetoleranzen, Toleranzsystemen und deren Anwendung

Kenntnisse in der Ermittlung der Messmittelfähigkeit (MSA), Kontur- und Gestaltformmessung, QMS und Bemusterungsverfahren VDA und PPAP

Grundkenntnisse Englisch in Wort und Schrift

selbstständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise

analytisches Denken

Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen

---

## Contact

We look forward to receiving your application! Please send by e-mail to your contact:

**Thomas Reinbold**

**+49 (37349) 18 - 5659**

**[bewerbung.elterlein@joysonsafety.com](mailto:bewerbung.elterlein@joysonsafety.com)**

Your contact will also be available for any queries you may have.