

## AAM Europe – Talent Acquisition

**Stelle:** Senior Engineering Technician / Einrichter Spritzguss Gummi (m/w/d)

**Standort:** Langen (Hessen), Deutschland

### Zusammenfassung

- Herstellung von Prototypen im Bereich Vibration Control Systems (Drehschwingungsdämpfer, entkoppelte Riemenscheiben, Viskosedämpfer)
- Durchführung von Produktions- und Prozessversuchen in unserem Engineering Center

### Aufgaben

- Einrichten und programmieren von Fertigungsmaschinen (i.A. Spritzgussmaschine, Lackieranlage, Lasermarker)
- Bedienung und Wartung von Geräten und Anlagen, die zur Herstellung der Prototypen benötigt werden
- Erfassung von Prozessdaten der Prototypenproduktion
- Handling des internen Materialflusses
- Lösungen für komplexe technische Probleme in Zusammenarbeit mit dem Team erstellen
- Produkte und Prozesse auf Fehler untersuchen und Verbesserungspotenziale identifizieren
- Produktions- und Prozessversuche durchführen und dokumentieren
- Validierung von Spritzgusswerkzeugen
- Wareneingangsprüfung an Gummimischungen und Haftmitteln
- Alle anderen Aufgaben wie zugewiesen

### Anforderungen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kautschuk- und Kunststofftechnik, vorzugsweise in der Fachrichtung Spritzguss Elastomertechnik (oder ähnlich)
- Mindestens 5 Jahre Erfahrung in einer vergleichbaren Position in der Gummiproduktion, idealerweise in der Automobilbranche
- Erfahrung im Umgang mit REP- und / oder LWB-Steinl-Gummispritzpressen von Vorteil
- Erste Berufserfahrung im Bereich Gummi-Metall-Verbindungen
- Gute Kenntnisse der ISO 9001 / IATF-16949
- Gute schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeiten
- Teamplayer-Einstellung
- Sehr gute Anwenderkenntnisse der MS-Office-Anwendungen (Outlook, Excel, Word, PowerPoint)
- Sehr gute schriftliche und mündliche Deutsch- und Englischkenntnisse

**Starttermin:** 01.06.2021

**Zeitmodell:** Vollzeit (40 Stunden/Woche)

**Recruiter:** Johnathan Fuller

**Bewerbungen:** bitte ausschließlich online über die AAM-Karriereseite: <https://bit.ly/2R5u9SM>