



Stanley Black & Decker ist mit über 56.000 Mitarbeitern der weltweit führende Anbieter für Werkzeuge und Zubehör, elektronische Sicherheitslösungen sowie Befestigungslösungen mit nachhaltigem profitablen Wachstum.

Unser Segment Stanley Engineered Fastening ist Weltmarktführer für Konzeptlösungen für Befestigungen und Fügetechnik. In unserer Tochtergesellschaft Tucker in Gießen/Linden entwickeln, fertigen und vertreiben wir mit ca. 1.200 hochqualifizierten Mitarbeitern/-innen Konzeptlösungen für Befestigungen und Fügetechnik für unsere globalen Kunden in der Automobilindustrie. Innovation und Kreativität stehen bei uns für gelebte Unternehmenskultur.

Derzeit suchen wir einen

## **Manager Product Engineering Components (all genders)**

**für unseren Standort Gießen.**

Als Manager Product Engineering Components (all genders) entwickeln Sie neue Lösungen für Füge- und Befestigungselemente aus Metall und Kunststoff und haben die fachliche als auch disziplinarische Führung eines innovativen Teams inne.

### **Ihre Aufgaben im Detail:**

- Begleitung des Entwicklungsprozesses vom Konzept über den Prototyp bis hin zum serienreifen Endprodukt, inkl. der Produktionstechnik
- Erarbeiten von Lösungen für Erzeugnisse im Rahmen des APQP-Produktentwicklungsprozesses
- Konzeptbearbeitung und Abstimmung aufgrund von Kundenanforderungen bzw. Anforderungen vom Vertrieb
- Zeitliche und finanzielle Bewertung von Entwicklungsaufträgen in Salesforce und Durchführung von Aktualisierungen in der Projektmanagement-Software Smartsheet
- Förderung der Integration von modernen Entwicklungswerkzeugen, wie z.B. FEM-Simulation für eine zunehmend „virtuelle Entwicklung“ ohne physische Prototypen
- Ausbau der engen, vertrauensvollen technischen Zusammenarbeit mit unseren Kunden in frühen Entwicklungsphasen
- Kooperation mit den Entwicklungsstandorten im Ausland (USA, China, Japan, Indien, Südkorea) als Center of Excellence
- Proaktive Fortführung des Aufbaus von Konstruktionsrichtlinien und Standardisierungen unter Einbeziehung der internationalen Entwicklungsstandorte
- Teilnahme an Forschungsprojekten in der Füge- und Befestigungstechnik mit Universitäten sowie anderer Forschungseinrichtungen und aktiver Aufbau eines akademischen Netzwerkes
- Enge Zusammenarbeit und Unterstützung des Bereiches Engineering Electrification

## Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Masterstudium im Bereich Maschinenbau o.Ä.
- Erste Führungserfahrung und mehrjährige Berufserfahrung in einer vergleichbaren Tätigkeit, idealerweise im Automotive-Umfeld
- Technische Kenntnisse der Batterietechnik in Elektrofahrzeugen (z.B. Hochvolt-, Kühlung-, Sicherheits- und/oder Fügekonzepte in Batterien) und Kaltumformung sind wünschenswert
- Elektrotechnische Kenntnisse und Erfahrungen (z.B. elektrische Massekonzepte im Auto) vorteilhaft
- Kenntnisse im Umgang mit CAD Systemen
- Team- und Kooperationsfähigkeit, Engagement und Flexibilität
- Analytisches Denkvermögen, Kreativität und Kommunikationsbereitschaft
- Sicheres und freundliches Auftreten auch in belastungsintensiven Situationen
- Sehr gute Kenntnisse der gängigen MS-Office-Programme
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Wir bieten:

- Einen spannenden Aufgabenbereich in einem innovativen und internationalen Umfeld
- Vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten, die individuell auf Sie zugeschnitten sind
- Ein attraktives Vergütungspaket
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Eine firmeneigene Kantine sowie andere Sozialleistungen

Wir bei Stanley Engineered Fastening stehen für gelebte Vielfalt und schätzen daher alle Bewerbungen, unabhängig der Nationalität, der ethnischen und/oder sozialen Herkunft, des Geschlechts, der Religion oder Weltanschauung, einer Behinderung, des Alters oder der sexuellen Identität.

## Kontakt

Gestalten Sie Ihre Zukunft mit uns - wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen - unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Jetzt bewerben