



Stanley Black & Decker ist mit über 54.000 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.

Zur Verstärkung unseres Research and Development Teams in unserem Werk in Linden suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Entwicklungsingenieur für Mechanik und Automation (m/w/d)

In dieser strategisch wichtigen Position treiben Sie die Entwicklung und Umsetzung neuer Anwendungen im Bereich Automated Clip Setter (ACS) und Self Piercing Lock Bolt (SPLB) voran und leisten einen direkten Beitrag zur Wettbewerbsfähigkeit unseres Unternehmens. Gleichzeitig stärken Sie unser Team Mechanische Fügwerkzeuge bei zukunftsweisenden Projekten für anspruchsvolle kundenspezifische Anforderungen.

Ihre Aufgaben

- Eigenständige Konzeption und Umsetzung von Entwicklungs- und Konstruktionsaufgaben
- Entwicklung innovativer Automatisierungslösungen im Bereich Assembly und mechanische Fügeverfahren
- Abstimmung und Koordination mit internen Fachbereichen sowie externen Kunden
- Validierung und Dokumentation von Geräten und Komponenten
- Unterstützung bei Produkteinführungen sowie Schulung von Fachabteilungen und Kunden
- Aktive Mitarbeit an der Weiterentwicklung modularer und standardisierter Plattformlösungen
- Aktive Mitarbeit zu den Themen Innovation und Marktrecherchen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes technisches Hochschulstudium, idealerweise im Bereich Maschinenbau, Automatisierungstechnik oder vergleichbar

- Mehrjährige Berufserfahrung in der Automatisierungs- und Montagetechnik
- Fundierte Kenntnisse in CAD insbesondere Siemens NX
- Erfahrung im Umgang mit PLM-Systemen vorzugsweise PTC Windchill
- Gute Kenntnisse in der Antriebstechnik, insbesondere elektrisch, pneumatisch und hydraulisch
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Methodische Kompetenz, z. B. FMEA und DVP&R
- Ausgeprägte Kreativität, Problemlösungskompetenz und Teamfähigkeit

Wir bieten:

- Einen spannenden Aufgabenbereich in einem innovativen und internationalen Umfeld
- Vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten, die individuell auf Sie zugeschnitten sind
- Ein attraktives Vergütungspaket im Rahmen des Manteltarifvertrags der hessischen Metall- und Elektroindustrie
- Eine unbefristete Festanstellung
- 30 Tage Urlaub
- Flexible Arbeitszeitmodelle & Mobile Arbeit / 1-2 Tage pro Woche möglich
- Jobrad

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.

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über diesen Link: sbdinc.wd1.myworkdayjobs.com/de-DE/Stanley_Black_Decker_Career_Site/job/Linden-Hesse-Deutschland/Entwicklungsingenieur-fr-Mechanik-und-Automation--m-w-d-_REQ-1000049956

Jetzt bewerben