



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.

Derzeit suchen wir einen

Prozessingenieur (all genders) für das Technische Büro im Bereich Metall

für unseren Standort Gießen

Ihre Aufgaben:

- Sie sind verantwortlich für die Entwicklung und das Einfahren neuer Prozesse. Dabei prüfen Sie neue Technologien und Verfahren auf ihre Anwendbarkeit und definieren die notwendigen Anforderungen an Werkzeuge und Maschinen.
- Außerdem obliegt Ihnen die Versuchskoordination. Zu diesem Aufgabenbereich gehören dabei u.a. der Überblick über den Entwurf, die Anfertigung als auch der Aufbau von Versuchseinrichtungen, die Versuchsvorbereitung für die entsprechenden Werkzeuge und die Prüfung der konstruktiven Umsetzbarkeit.
- Im Bereich der Geräteinstandhaltung sind Sie verantwortlich für die Erarbeitung der Instandhaltungsvorgaben als auch für die Terminüberwachung der entsprechenden Instandhaltungsmaßnahmen.
- Darüber hinaus gehört auch die Konstruktion von (Sonder-)Maschinenteilen und die Abstimmung dieser zu Ihrem Aufgabenfeld. Außerdem obliegt Ihnen die Erstellung von Zeichnungen und Stücklisten sowie die dazugehörige Dokumentation.
- Sie sind verantwortlich für die Planung und Steuerung von SFS-Projekten, die Projektabwicklung sowie die Berichterstattung über den Projektstand. Dabei behalten Sie stets die Ziele in Bezug auf Qualität, Kosten und Termine im Auge und erkennen Verbesserungspotentiale.
- Auch die Erstellung und Bearbeitung von Prozess-FMEAs sowie die Betreuung und enge Begleitung der Arbeitsgruppe gehören zu Ihrem Aufgabenbereich.
- Abschließend befassen Sie sich im Bereich Werkzeugsätze mit der Weiterentwicklung und Optimierung der vorhandenen Erzeugnisse, Prozesse und Werkzeuge und nutzen dazu alle zum Fertigungsprozess gehörenden Elemente.

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, eine Weiterbildung zum Techniker oder vergleichbar.
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung/Konstruktion, idealerweise im Bereich der Befestigungstechnik, zeichnet Sie ebenso aus wie Ihre Erfahrung in der Automobilindustrie. Kenntnisse der entsprechenden Qualitätsmanagement-Systeme sind daher selbstverständlich für Sie.
- Der sichere Umgang mit 2D- und 3D-CAD-Systemen, idealerweise mit CATIA V5 und AutoCAD, zeichnet Sie aus.
- Darüber hinaus besitzen Sie gute Kenntnisse gängiger Büro-Software (MS Office, ERP Systeme).
- Sie besitzen ein hohes Maß an Leistungs- und Lernbereitschaft, sind kommunikativ und arbeiten gerne im Team.
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab.

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](#)