



Stanley Black & Decker ist mit über 54.000 Mitarbeitern der weltweit führende Anbieter für Werkzeuge und Zubehör, elektronische Sicherheitslösungen sowie Befestigungslösungen mit nachhaltigem profitabilem 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.

Sie sind auf der Suche nach einer spannenden Herausforderung im Bereich Elektronik und Hardware? Dann haben wir genau das Richtige für Sie! Für unseren Standort in Linden suchen wir derzeit einen motivierten EMV und Testingenieur (m/w/d), der unser R&D Team onsite unterstützt.

EMV und Testingenieur (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Weiterentwicklung, Optimierung und Stärkung der Entwicklungsprozesse unter Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Normen
- Prüfung sicherheitsrelevanter Funktionalitäten unserer Produkte
- Ausbau unserer EMV Designkapazitäten
- Verantwortung für den internen EMV-Testbereich sowie dessen Nutzung und Weiterentwicklung
- Entwicklung und Implementierung innovativer Methoden zur Verbesserung der Produktzuverlässigkeit
- Unterstützung bei Testplanung, -durchführung und Reporting
- Sicherstellung der Einhaltung aller technischen Vorschriften, insbesondere der ISO-Normen
- Initiierung von Optimierungs- und Korrekturmaßnahmen im Bereich Zuverlässigkeit, Dokumentenspezifikation und Testmethoden
- Kontinuierliche Recherche und Aktualisierung relevanter Normen und Standards

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium im Bereich Elektrotechnik, idealerweise mit dem Schwerpunkt Hardware-Design
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung im industriellen Ingenieurwesen
- Fundiertes Wissen im Bereich EMV
- Erfahrung mit internationalen Normen und Standards (NA, EU, Asien), wie CSA, NFPA79, UL508A
- Kenntnisse in CE-Zertifizierung: Maschinenverordnung und UL Compliance

- Expertise in elektrischer Sicherheit
- Breites Produkt- und Systemverständnis (Elektronik, Software)
- Kreative, konzeptionelle und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Gute Selbstorganisation
- Sehr gute Microsoft Office-Kenntnisse
- 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 im Rahmen des Manteltarifvertrags der hessischen Metall- und Elektroindustrie
- Eine unbefristete Festanstellung
- 30 Tage Urlaub
- Flexible Arbeitszeitmodelle & Mobiles Arbeiten
- 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.

[Jetzt bewerben](#)