



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

Teamleader Advanced Engineering Mechanical/Hybrid Joining Systems (all genders)

für unseren Standort Gießen

Ihre Aufgaben

- Ihnen obliegt die fachliche und disziplinarische Führung von zugeordneten Mitarbeitern, dabei wirken Sie an Themen wie der Personalentwicklung und Personalbetreuung mit.
- Entwicklung von intelligenten Prozessen und hybriden Verfahren im Bereich der allgemeinen mechanischen Fügetechnik, in Kooperation mit den weiteren Teams der Prozessentwicklung.
- Konzeptentwicklung und Grundlagenuntersuchungen zu neuen Fügeelementen oder Hilfsfügeteilen.
- Kontinuierliches Monitoring aktueller Entwicklungstrends im Bereich der allgemeinen Fügetechnik und verwandter Verfahren.
- Sie initiieren und begleiten Neuentwicklungen in Abstimmung mit den angrenzenden Entwicklungsbereichen und dem Produktmanagement.
- Sie veranlassen Optimierungsmaßnahmen (Produkt- und Prozess), basierend auf Erfahrungen aus abgeschlossenen Untersuchungen.
- Im Bereich der Prozessentwicklung stellen Sie die für die Versuchsdurchführung und -auswertung notwendige Dokumentation sicher.
- Abstimmung mit den angrenzenden Fachbereichen und externen Entwicklungspartnern zu den Aufgaben.
- Veranlassen und Betreuen von Machbarkeits- und Risikoanalysen in Abstimmung mit den Fachbereichen.
- Informationsbeschaffung und Kommunikation über neue Entwicklungen und Technologien sowie deren Anwendungsmöglichkeiten.
- Vorstellung und Diskussion der Arbeitsergebnisse intern und mit den jeweiligen Kunden in Abstimmung mit den Fachbereichen.
- Mitwirkung bei der Erstellung von Richtlinien und Standards im Entwicklungsbereich.
- Ausarbeiten von Präsentationen und Veröffentlichungen.
- Ansprechpartner für technische Fragestellungen zur Prozessentwicklung für die globalen Standorte von Stanley Engineered Fastening.

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Masterstudium im Bereich Maschinenbau oder vergleichbar. Idealerweise in der Fachrichtung Fügetechnik, Fertigungstechnik oder Werkstofftechnik.
- Erste Führungserfahrung und langjährige Berufserfahrung in einer vergleichbaren Tätigkeit, idealerweise im Automotive-Umfeld.
- Sehr gute Kenntnisse in der mechanischen und hybriden Fügetechnik.
- Gute Kenntnisse in Systemtechnik Elementzuführsysteme sowie Klebstoffapplikationstechnik.
- 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 sowie ein versierter Umgang mit MATLAB.
- 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](#)