



Schließen Sie sich unserem Team von Stanley Black & Decker an und werden Sie so Teil eines der weltweit größten, am schnellsten wachsenden und dynamischsten globalen Unternehmen. 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. Wir sind weltweit anerkannt als eines der innovativsten, nachhaltigsten und erfolgreichsten Unternehmen.

Stanley Industrial, ein Unternehmenszweig von Stanley Black & Decker, ist ein weltweit führender Anbieter von industriellen Lösungen. Wir sorgen dafür, dass Ihre Welt reibungslos funktioniert, und zwar auf ebenso unauffällige wie bemerkenswerte Weise. Unsere Befestigungssysteme verbinden die Autos und die Elektronik der Welt, und unsere Infrastrukturlösungen bauen die Straßen, Pipelines und Abwassersysteme der Welt.

Consolidated Aerospace Manufacturing (CAM) ist der wichtigste Geschäftsbereich von Stanley Black & Decker Aerospace. Wir sind ein führender Innovator und strategischer Partner bei der Herstellung von Verbindungselementen, Beschlägen und technischen Produkten für die Luft- und Raumfahrt, die Verteidigung und die Industriemärkte. CAM besteht derzeit aus neun Tochtergesellschaften in den Vereinigten Staaten, die sich auf drei Segmente verteilen.

Derzeit suchen wir einen

Teamleiter Entwicklung im Bereich Fügetechnik (all genders)

für unseren Standort Gießen

Ihre Aufgaben:

- Sie sind verantwortlich für die Entwicklung von intelligenten Fügeprozessen im Bereich der allgemeinen mechanischen Fügetechnik. In enger Kooperation mit den weiteren Teams der Prozessentwicklung liegt Ihr Fokus dabei auf Applikationen und den Belangen der Luft- und Raumfahrttechnik.
- Des Weiteren obliegen Ihnen die Konzeptentwicklung und Durchführung von Grundlagenuntersuchungen zu neuen Fügeelementen oder Hilfsfügeteilen. Das kontinuierliche Monitoring aktueller Entwicklungstrends im Bereich der Fügetechnik und verwandter Verfahren für den Luftfahrtbereich ist dabei unerlässlich.
- Sie initiieren und begleiten Neuentwicklungen in Abstimmung mit den angrenzenden Entwicklungsbereichen (lokal und global) und dem Produktmanagement. Dabei veranlassen Sie auch Optimierungsmaßnahmen - sowohl für das Produkt als auch für den Prozess - und stützen sich dabei auf Erfahrungen aus bereits abgeschlossenen Untersuchungen.
- Im Bereich der Prozessentwicklung stellen Sie die für die Versuchsdurchführung und -auswertung notwendige Dokumentation sicher. Außerdem verantworten Sie den Aufbau und die Pflege einer Übersicht notwendiger Normen und Richtlinien für den Luftfahrtbereich.
- Auch die Abstimmung mit den angrenzenden Fachbereichen, globalen Entwicklungsstandorten und externen Entwicklungspartnern sowie das Veranlassen und Betreuen von Machbarkeits- und Risikoanalysen gehört zu Ihrem Aufgabenbereich.
- Neben der fachlichen und disziplinarischen Führung Ihrer zugeordneten Mitarbeiter, wirken Sie auch an Themen wie der Personalentwicklung und Personalbetreuung mit.

- Abschließend sind Sie Ansprechpartner für technische Fragestellungen zur Prozessentwicklung für die globalen Standorte von Stanley Engineered Fastening und CAM.

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Master-Studium im Bereich Maschinenbau/Luftfahrttechnik oder vergleichbar. Idealerweise haben Sie sich auf die Fachrichtungen Fügetechnik, Fertigungstechnik oder Werkstofftechnik spezialisiert.
- Erste Führungserfahrung und langjährige Berufserfahrung in einer vergleichbaren Tätigkeit - idealerweise im Aerospace-Umfeld - zeichnet Sie aus.
- Sehr gute Kenntnisse in der mechanischen und hybriden Fügetechnik sowie gute Kenntnisse in den Bereichen Systemtechnik, Elementzuführsysteme sowie Klebstoffapplikationstechnik sind selbstverständlich für Sie.
- Sie zeichnen sich durch eine ausgeprägte Team- und Kooperationsfähigkeit aus, sind engagiert und flexibel. Ihr sicheres und freundliches Auftreten behalten Sie auch in belastungsintensiven Situationen bei.
- Analytisches Denkvermögen, Kreativität und Kommunikationsbereitschaft zeichnen Sie aus.
- Neben sehr guten Kenntnissen der gängigen MS-Office-Programme runden Sie Ihr Profil mit fließenden Deutsch- und Englischkenntnissen in Wort und Schrift ab.

Wir bieten:

- Einen spannenden Aufgabenbereich in einem innovativen und internationalen Umfeld
- Vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten, die individuell auf Sie zugeschnitten sind
- Ein attraktives Vergütungspaket
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- 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](#)