



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

Welding Engineer - Junior (all genders)

für unseren Standort Gießen.

Ihre Aufgaben

- Initiierung und Begleitung von Neuentwicklungen u.a. von neuen thermischen Fügeverfahren sowie im Bereich Bolzenschweißen bis zur Serienreife in Abstimmung mit den angrenzenden Entwicklungsbereichen und mit dem Produktmanagement
- Veranlassen von Verbesserungsmaßnahmen (Produkt- und Prozess), ausgehend von Erfahrungen aus laufenden Untersuchungen
- Sicherstellen der für die Versuchsdurchführung und -auswertung notwendigen Dokumentation
- Abstimmung mit den angrenzenden Fachbereichen und externen Entwicklungspartnern zu den Aufgaben
- Veranlassen von Machbarkeits- und Risikoanalysen
- Vorstellung und Diskussion der Arbeitsergebnisse intern und mit den jeweiligen Kunden
- Informationsbeschaffung und Kommunikation über neue Entwicklungen und Technologien sowie deren Anwendungsmöglichkeiten
- Mitwirken bei der Erstellung von Richtlinien und Standards im Entwicklungsbereich
- Ausarbeiten von Präsentationen und Veröffentlichungen
- Ansprechpartner für technische Fragestellungen zu Schweißprozessen für die globalen Standorte von Stanley Engineered Fastening

Ihr Profil:

- Sie haben erfolgreich ein Studium im Bereich Maschinenbau o.ä. abgeschlossen.
- Sie suchen einen Berufseinstieg oder bringen bereits Berufserfahrung in einer vergleichbaren Tätigkeit, idealerweise im Bereich thermische Fügetechnik mit.
- Sie sind teamfähig, engagiert und flexibel.
- Sie verfügen über analytisches Denkvermögen, Kreativität und Kommunikationsbereitschaft.

- Sie kennen sich mit den gängigen MS-Office-Programmen aus.
- Sie sprechen fließend Deutsch und gut Englisch.

Wir bieten:

- Einen spannenden Aufgabenbereich in einem innovativen und internationalen Umfeld
- Vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten, die individuell auf Sie zugeschnitten sind
- Bezahlung nach IG Metall Tarif (Urlaubs- und Weihnachtsgeld, div. Sonderzahlungen, 30 Tage Urlaub, etc.)
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Betriebliche Altersvorsorge
- 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](#)