



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 haben wir eine Stelle als

## **(Junior) Ingenieur für Fügeverfahren (all genders)**

**für unseren Standort Gießen zu besetzen.**

Als Ingenieur für hybride Fügeverfahren (all genders) betreuen Sie die Vorentwicklung von mechanischen / hybriden Fügeprozessen. Sie kooperieren mit angrenzenden Entwicklungsbereichen bei der Konzeptionierung von neuen Fügeanlagen und unterstützen die Kernentwicklung mit experimentellen Untersuchungen.

### **Ihre Aufgaben im Detail:**

- Begleitung von Neuentwicklungen in Abstimmung mit dem Vorgesetzten und angrenzenden Entwicklungsbereichen
- Initiierung von Verbesserungsmaßnahmen (Produkt- und Prozess) ausgehend von Erfahrungen aus laufenden Untersuchungen
- Versuchsplanung, -durchführung, -auswertung sowie Sicherstellung der notwendigen Dokumentation nach vorgegebenen Richtlinien
- Abstimmung mit den angrenzenden Fachbereichen und externen Entwicklungspartnern zu den Aufgaben
- Durchführung von vorgegebenen Machbarkeits- und Risikoanalysen in Abstimmung mit dem Vorgesetzten und den jeweiligen Fachbereichen
- Vorstellung und Diskussion der Arbeitsergebnisse intern und mit den jeweiligen Kunden in Abstimmung mit dem Vorgesetzten
- Informationsbeschaffung und Kommunikation über neue Entwicklungen und Technologien sowie deren Anwendungsmöglichkeiten
- Mitwirkung bei der Erstellung von Richtlinien und Standards im Entwicklungsbereich
- Ausarbeiten von Präsentationen und Veröffentlichungen

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Maschinenbaustudium, Wirtschaftsingenieurwesen o.Ä.

- Erste Berufserfahrung in einer ähnlichen Position
- Sehr gute Kenntnisse in der Fügetechnik
- Gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Kenntnisse in CAD, Simulationskenntnisse von Vorteil
- Systematische Arbeitsweise mit hoher Selbstständigkeit

## **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
- 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](#)