

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.

Derzeit vergeben wir eine

Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) zum 01.08.2026

für unseren Standort Gießen.

Deine Aufgaben

- Du lernst die Grundlagen der Metallbe- und verarbeitung anzuwenden
- Du lernst Funktionszusammenhänge in mechatronischen Systemen zu analysieren
- Du inspirierst und wartest individuelle Maschinen und Anlagen
- Du überprüfst und pflegst die Betriebsanlagen
- Du führst Wartungen und Reparaturen durch
- Du installierst elektronische Bauteile und Anlagen
- Du programmierst, konfigurierst und prüfst Systeme und Sicherheitseinrichtungen
- Du organisierst die Montage von Anlagen und überwachst diese

Ihr Profil:

- Du hast das (Fach-)Abitur oder eine sehr gute mittlere Reife absolviert
- Du hast Spaß an naturwissenschaftlichen Fächern und interessierst dich für technische Herausforderungen
- Du hast Grundkenntnisse in Englisch
- Du schraubst und tüftelst gerne
- Du bist ein Teamplayer mit einer gewissenhaften und konzentrierten Arbeitsweise

- Du besitzt ein analytisches Denkvermögen

Organisatorischer Ablauf:

- Ausbildungsdauer: 3, 5 Jahre
- Verkürzung der Ausbildung bei guten Leistungen möglich
- Ausbildungsorte: in verschiedenen Produktionsstätten Gießen und Linden des Unternehmens
- Berufsschulunterricht: 1-2 Tage an der Theodor-Litt-Schule in Gießen
- Abschlussprüfung: durchgeführt von der IHK Gießen-Friedberg

Wir bieten:

- Einen spannenden Aufgabenbereich in einem innovativen und internationalen Umfeld, mit eigenem technischen Ausbildungszentrum (TEC)
- Vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten, die individuell auf Dich zugeschnitten sind
- Eine Prämie bei guten Zwischen- und Abschlussprüfungen
- Eine attraktive Ausbildungsvergütung
- 30 Urlaubstage pro Jahr
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Prüfungsvorbereitung
- Ausbildungsfahrten
- Übernahme bei guten Leistungen
- 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

Bitte bewerben Sie sich über folgenden Link: [Karriere](#)

Jetzt bewerben