



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.

Wir suchen dich für eine

Ausbildung zum Verfahrensmechaniker (m/w/d), Kunststoff- und Kautschuktechnik zum 01.08.2025

für unseren Standort Gießen.

Deine Aufgaben:

- Du lernst Maschinen einzurichten.
- Du lernst den Umgang mit verschiedenen Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen sowie die Herstellung von Werkstücken.
- Du lernst das Prüfen von technischen Zeichnungen und Fertigungsunterlagen.
- Du prüfst und planst den Arbeitsablauf.

Dein Profil:

- Du hast mindestens die mittlere Reife erfolgreich abgeschlossen
- Du hast Spaß an naturwissenschaftlichen Fächern und interessierst dich für technische Herausforderungen
- Du schraubst und tüftelst gerne
- Du bist ein Teamplayer mit einer gewissenhaften und konzentrierten Arbeitsweise

Organisatorischer Ablauf der Ausbildung:

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Verkürzung der Ausbildung bei guten Leistungen möglich
- Ausbildungsorte: in unserer Kunststofffertigung in Gießen
- Berufsschulunterricht: 1-2 Tage pro Woche an der Werner-von-Siemens Schule in Wetzlar

- 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

Hat die Ausbildung dein Interesse geweckt?

Dann bewirb Dich bitte mit Deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Schulzeugnisse, eventuelle Nachweise) unter folgendem Link:

[Karriere](#)

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.

[Jetzt bewerben](#)