



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 vergeben eine Stelle als

## Technischer Trainer (Junior - all genders)

für unseren Standort Gießen.

Sie haben eine technische Ausbildung oder ein Studium erfolgreich abgeschlossen und suchen einen Berufseinstieg, indem Sie mit Ihrem Kommunikations- und Moderationsgeschick punkten können? Dann bewerben Sie sich bei uns. Mittels unseres hochmodernen Video Studios erstellen Sie Video Tutorials und leiten Remote als auch Vor-Ort Kundens Schulungen.

### Ihre Aufgaben:

- Sie verantworten die Vorbereitung und Durchführung technischer Schulungen und Workshops für unsere Kunden, unsere Servicepartner sowie für unsere Mitarbeiter über die Produkttechnik, Produktsicherheit, Funktion und Handhabung sowie Einsatz- und Verwendungsmöglichkeiten unserer High-Tech Geräte für die automatisierte Automobilfertigung.
- In unserem modernen Video Studio erstellen sie Video Tutorials, für deren Inhalte und professionelle Umsetzung Sie verantwortlich sind.
- Sie führen Schulungen in unserem Training Center in Gießen, vor Ort beim Kunden und virtuell aus unserem Video Studio in Deutsch und in Englisch durch.
- Sie erstellen Handlungsanweisungen, bereiten die Informationen in Schulungsunterlagen auf und zeigen auf, wie spezifische Störanfälle zu bearbeiten sind.
- Ihnen obliegt die sorgfältige Planung und der Aufbau von Simulationseinrichtungen und Schulungsumgebung sowie der Definition der Schulungsinhalte.
- Sie arbeiten eng mit der Serviceorganisation, den Endkunden und unseren Fachbereichen zusammen – insbesondere mit der R&D Abteilung, um stets auf dem letzten technischen Stand zu sein.

### Ihr Profil:

- Sie haben eine technische Ausbildung oder ein Studium erfolgreich abgeschlossen.

- Sie haben Freude an der Weitergabe von Wissen und der pädagogischen sowie methodischen Aufbereitung bzw. Präsentation von technischen Fachthemen
- Idealerweise bringen Sie erste Berufserfahrung in den Bereichen Wartung und Instandhaltung elektronischer und mechanischer Systeme mit und haben Schulungserfahrungen im technischen Umfeld.
- Ihren strukturierten Arbeitsstil kombinieren Sie mit Kommunikations- und Moderationsgeschick sowie einem positiven Auftreten und Motivationskompetenz.
- Ein versierter Umgang mit MS Office (insbesondere mit PowerPoint) sowie eine hohe Reisebereitschaft zeichnen Sie aus.
- Sie verfügen über verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

## Wir bieten:

- Einen spannenden Aufgabenbereich in einem innovativen und internationalen Umfeld
- Einen Firmenwagen (auch zur privaten Nutzung)
- Ein attraktives Vergütungspaket im Rahmen des Manteltarifvertrags der hessischen Metall- und Elektroindustrie
- 30 Tage Urlaub
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Betriebliche Altersversorgung, eine firmeneigene Kantine sowie weitere Sozialleistungen
- Vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten, die individuell auf Sie zugeschnitten sind

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](#)