



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 vergeben wir eine Stelle für ein Studium Plus - Start WS 2021/22

Bachelor of Engineering (m/w/d) - Elektrotechnik - Fachrichtung Technische Informatik

für unseren Standort Gießen - in Kooperation mit der THM in Wetzlar

Deine Aufgaben:

Vom ersten Tag an arbeitest Du, gemeinsam mit unserem engagierten Team der Instandhaltung (Maintenance/Infrastructure/Energy), an interessanten und herausfordernden Projekten

- Mitarbeit an technischen Innovationen, z.B. Industrie 4.0-Aktivitäten, in enger Zusammenarbeit mit dem technischen Büro Instandhaltung
- Abwicklung und Unterstützung abteilungsspezifischer Projekte
- Fortschreibung der abteilungsspezifischen Kennzahlen
- Auswertung aus verschiedenen Quellen erhaltener Daten, zur Ermittlung aussagekräftiger Ergebnisse
- Datenanalyse, z.B. mit PowerBI, Kennzahlenauswertung und ableiten von Maßnahmen aus den gewonnenen Daten
- Amortisationsberechnungen, Kostenvergleiche unter Berücksichtigung betriebswirtschaftlicher Aspekte

Dein Profil:

- Du hast das Fachabitur oder die allgemeine Hochschulreife erfolgreich absolviert
- Idealerweise besitzt du bereits eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem technisch/gewerblichen Bereich
- Du hast Spaß an naturwissenschaftlichen Fächern und interessierst Dich für technische Herausforderungen
- Du besitzt ein analytisches Denkvermögen und ein Interesse an betriebswirtschaftlichen Themen
- Du kannst gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift vorweisen
- Du bist ein Teamplayer mit einer gewissenhaften und konzentrierten Arbeitsweise und bist bereit Verantwortung zu übernehmen

Wir bieten:

- Einen spannenden Aufgabenbereich in einem innovativen und internationalen Umfeld
- Vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten, die individuell auf Dich zugeschnitten sind
- Nach Deinem Abschluss erwarten Dich viele attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten, etwa ein berufsbegleitendes Masterstudium
- 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

Gestalte Deine Zukunft mit uns - wir freuen uns auf Deine Bewerbung! Sende uns Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, inkl. Anschreiben, Lebenslauf sowie Zeugnissen & Zertifikaten.

[Jetzt bewerben](#)