



Stanley Black & Decker ist mit über 56.000 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.

Zum 15. August 2023 vergeben wir für unserem Standort in Gießen eine Stelle als

Dualer Student (all genders) - Softwaretechnologie

im Fachbereich Data Science oder Softwareentwicklung mit dem Abschluss Bachelor of Science.

Deine Aufgaben:

Als Dualer Student (all genders) im Studiengang Softwaretechnologie wirst Du in unserem Bereich Digital Lean Excellence (DLX) eingesetzt und von Beginn an von unserem interdisziplinären Team lernen. Im Rahmen Deiner Praxisprojekte unterstützt Du unser Team dabei Lean Prozesse zu optimieren und mit Hilfe von Digitalisierungslösungen Prozesse zu verbessern. Dabei lernst Du von unseren Experten und wirst aktiv in Softwareprojekte mit eingebunden. Im Verlauf deines Studiums überstimmst Du zunehmend mehr Verantwortung und eigene Projekte. Im Austausch mit Anwendern nimmst Du neue Ideen auf, konzipierst technische Lösungen und kannst diese in Zusammenarbeit mit dem Team umsetzen. Hierzu gehören neben Design, Implementierung und der Bereitstellung von Anwendungen auch das Testen inkl. Testautomatisierung.

Dein Profil:

- Du hast das Fachabitur oder die allgemeine Hochschulreife erfolgreich absolviert
- Du hast Spaß an naturwissenschaftlichen Fächern und interessierst dich für technische Herausforderungen
- Du besitzt gute Englischkenntnisse
- Du bist ein Teamplayer mit einer gewissenhaften und konzentrierten Arbeitsweise
- Du besitzt ein analytisches Denkvermögen

Wir bieten:

- Ein attraktives Gehalt nach IG Metall Tarif bereits während des Studiums
- Mitarbeit in internationalen Teams und Möglichkeit zur Bildung globaler Netzwerke
- Die Möglichkeit von unseren erfahrenen Mitarbeitern/innen zu lernen
- Einen spannenden Aufgabenbereich in einem innovativen und internationalen Umfeld
- Vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten, die individuell auf Dich zugeschnitten sind
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Eine firmeneigene Kantine sowie andere Sozialleistungen
- Kooperation mit Studium Plus

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](#)