



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 suchen wir einen

Software Engineer (m/w/d)

für unseren Standort Linden.

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von webbasierten HMI-Lösungen für automatisierte Fertigungssysteme, um den Benutzern eine intuitive und benutzerfreundliche Schnittstelle zur Steuerung der Systeme zu bieten
- Entwicklung von PC-Software zur Vernetzung von automatisierten Fertigungssystemen, um die Kommunikation zwischen verschiedenen Systemen zu optimieren und zu automatisieren
- Entwicklung von Konfigurations- und Test-Software
- Konzipierung und Spezifikation von technischen Lösungen in Zusammenarbeit mit internen und externen Kunden
- Kontinuierliche Verbesserung von bestehenden Produkten, um unsere Systeme effizienter, zuverlässiger und sicherer zu machen
- Technische Unterstützung anderer Fachabteilungen

Ihr Profil:

- Sie haben ein abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium im Bereich Informatik oder einem vergleichbaren Bereich erfolgreich absolviert
- Sie verfügen über Erfahrung in der Programmierung mit C# .Net Full Framework und .NET Core.
- Sie haben Kenntnisse in der Webentwicklung mit React / Typescript
- Sie verfügen über Erfahrungen mit Datenbanksystemen (MSSQL-Server, SQLite) sowie in der Programmierung von PC-Software und User Interface Design
- Erfahrung in der Konzeption, Implementierung und Wartung automatisierter Tests (z. B. mit Selenium, Cypress, JUnit oder vergleichbaren Tools)
- Kenntnisse agiler Entwicklungsmethoden (z. B. Scrum)
- Idealerweise Erfahrung im Bereich Maschinenbedienung und HMI
- Idealerweise haben Sie Erfahrungen mit Linux-basierten Betriebssystemen sowie Kenntnisse von QT-Anwendungen

- Erfahrungen in UX Design, C++ sowie in der UML sind von Vorteil
- Sie verfügen über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie sehr gute Deutschkenntnisse
- Sie sind ein ausgezeichneter Teamplayer mit hoher Eigeninitiative und können gut in einem interdisziplinären Team arbeiten

Wir bieten:

- Einen spannenden Aufgabenbereich in einem innovativen und internationalen Umfeld
- Vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten, die individuell auf Sie zugeschnitten sind
- Ein attraktives Vergütungspaket nach IG Metall Tarif (Urlaubs- und Weihnachtsgeld, div. Sonderzahlungen, 30 Tage Urlaub, etc.)
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Betriebsrente
- 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

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](#)