



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

Senior Software Engineer Apps und Services (m/w/d)

für unseren Standort Gießen.

Ihre Aufgaben

- Sie entwickeln maßgeschneiderte Softwarelösungen: Design und Entwicklung von Low-Code-Anwendungen und IIoT-Lösungen, die speziell auf die Bedürfnisse der Fertigung und angrenzender Abteilungen abgestimmt sind.
- Sie stellen die Skalierbarkeit und die Wartbarkeit sicher: Gewährleistung, dass unsere Softwarelösungen nicht nur skalierbar und wartbar sind, sondern auch die Geschäftsziele unterstützen.
- Sie steuern ganzheitlich den Applikations-Lebenszyklus: Von der Identifizierung von Prozessoptimierungsmöglichkeiten über die Koordination mit Stakeholdern, Anforderungsanalyse, Architektur und Entwicklung bis hin zum Rollout, Betrieb sowie langfristiger Wartung und Weiterentwicklung der Lösungen.
- Sie agieren als Schnittstelle: Enge Zusammenarbeit mit internen und externen Entwicklern, um sicherzustellen, dass die Projektziele innerhalb des Zeit- und Budgetrahmens erreicht werden.
- Sie entwickeln eine robuste Softwarearchitektur: Entwicklung und Pflege einer stabilen Softwarearchitektur zur effizienten Unterstützung digitaler Anwendungen.
- Sie verantworten die Integration von KI und Machine Learning: Führung bei der Integration von KI- und Machine-Learning-Technologien in unsere Fertigungs- und Geschäftsprozesse.
- Sie integrieren Azure-Cloud und DevOps-Dienste für unsere digitalen Lösungen.
- Sie implementieren Best Practices: Anwendung bewährter Methoden im Softwaredesign, bei Codierungsstandards und im Testen, um höchste Qualität zu gewährleisten.

Ihr Profil:

- Sie bringen ein erfolgreich abgeschlossenes Master-Studium im Bereich Informatik oder einem ähnlichen Studiengang mit und verfügen über mehrjährige spezifische Berufserfahrung in der Entwicklung maßgeschneiderter Full-Stack-Software, Low-Code-Anwendungen, DevOps, IIoT-Lösungen, Softwarearchitektur und digitalem Lösungsdesign.
- Sie bringen Erfahrungen in einer Projektleitungsrolle mit und haben starke Kenntnisse in

Softwareentwicklungsmethoden, -tools und Best Practices.

- Sie beherrschen die Full-Stack-Softwareentwicklung, einschließlich C#/.NET und Node.js/JavaScript.
- Sie verfügen über Erfahrungen mit integrierten Berichtssystemen, Analysen und Datenvisualisierungstools wie PowerBI.
- Sie können auf eine Reihe erfolgreicher Projektabwicklungen zurückblicken.
- Sie zeichnen sich durch ausgezeichnete Kommunikations- und zwischenmenschliche Fähigkeiten aus und können effektiv in einem schnelllebigen, dynamischen Umfeld arbeiten.
- Sie bringen verhandlungssichere Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch mit.

Wir bieten:

- Einen spannenden Aufgabenbereich in einem innovativen und internationalen Umfeld
- Vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten, die individuell auf Sie zugeschnitten sind
- Ein attraktives Vergütungspaket
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- 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](#)