



Entwicklungsingenieur Automatisierung (m/w/d)

Neue Aufgabe gesucht? Wir haben sie!

Im Auftrag eines erfolgreichen Unternehmens aus der Region suchen wir Dich als **Entwicklungsingenieur Automatisierung (m/w/d).**

Du gestaltest automatisierte Systeme, die Prozesse vereinfachen und Produktivität steigern.

Neugierig auf die Details? Wir zeigen Dir, was die Stelle ausmacht.

Diese Vorteile warten auf Dich

- **Gehalt & Benefits:** Faire Bezahlung + Sozialleistungen
- **Gesund & fit:** Sport- und Gesundheitsangebote
- Flexibilität: Arbeitszeiten, die zu dir passen
- **Events:** Teambuilding mit Spaßfaktor
- Extras: Vergünstigungen & Sonderzahlungen
- **Jobrad:** Radfahren & frische Luft genießen

Deine zukünftigen Aufgaben

• Softwareentwicklung & Programmierung

- Du programmierst Visualisierungssysteme, SPS-Steuerungen und individuelle Sonderlösungen
- Du entwickelst eigenständig Softwaremodule und nimmst diese in Betrieb
- Du arbeitest an der Weiterentwicklung unserer Standardsoftware

• Zusammenarbeit

 Du arbeitest eng mit den Fachabteilungen zusammen, um effiziente und praxistaugliche Lösungen zu schaffen

Das bist Du

Ausbildung & Qualifikation:

Du hast ein erfolgreich abgeschlossenes Studium oder bist staatlich geprüfter
 Techniker im Bereich Elektrotechnik, Automatisierung oder einer vergleichbaren
 Fachrichtung

• Fachkenntnisse & Erfahrung:

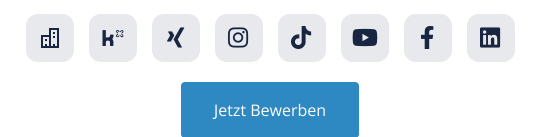
- Du bringst Erfahrung in der Programmierung mit C++ und/oder C# sowie im .NET
 Framework mit
- Du hast Kenntnisse in der SPS-Programmierung, idealerweise mit TwinCAT 3

• Sprachkenntnisse:

 Du verfügst über sehr gute Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

• Persönliche Fähigkeiten:

- Du arbeitest strukturiert, ergebnisorientiert und findest schnell Lösungen für technische Herausforderungen
- Du kommunizierst klar und arbeitest gerne im Team





Dušica Lalic Junior HR Business Partner









talente@sachs-engineering.de

0 77 33 / 503 99 - 155

sachs engineering GmbH | 78234 Engen www.sachs-engineering.com