






Automatisierungsspezialist m/w/d für einen weltweit tätigen, börsennotierten Technikkonzern

 Werdohl  Vossloh Fastening Systems GmbH  Metallbearbeitung  ca. 250  1066V

Als **Automatisierungsspezialist m/w/d** verstärken Sie das Team der Instandhaltung Elektrotechnik und sind am Standort Werdohl in dem weltweit modernsten Werk für Schienenbefestigungssysteme tätig. In einem kollegialen Umfeld arbeiten Sie an anspruchsvollen, vielfältigen und spannenden Aufgaben in der hochautomatisierten „Fabrik der Zukunft“. Die Technik (u.a. Kuka/ABB) ist „State-of-the-Art“ und gibt Ihnen Gelegenheit, Ihre Fähigkeiten voll auszuschöpfen und sich weiterzuentwickeln. Mit Ihrem ausgeprägten Teamgeist bereichern Sie eine hervorragend ausgebildete Mannschaft und profitieren von vielen Arbeitgeberleistungen und Benefits in einer zukunftssicheren Branche. Es gilt der TV - Metall und Elektro NRW.

Unternehmen

Unsere Mandantin, die Vossloh Fastening Systems GmbH (www.vossloh.com), ist mit ihrem Geschäftsfeld ein weltweit führender Anbieter von Schienenbefestigungssystemen, die in mehr als 85 Ländern im Einsatz sind und Teil der Vossloh AG. Die Produkte des Unternehmens eignen sich für alle Bahntechnik Anwendungen: Schottergleis, Feste Fahrbahn, Haupt- und Regelstrecke, Hochgeschwindigkeit, Schwerlastverkehr, Nahverkehr. Damit wird ein wichtiger Beitrag zur sicheren und nachhaltigen Mobilität und zum Transport von Wirtschaftsgütern geleistet. Dem Leitmotiv „enabling green mobility“ folgend, ist das Thema Nachhaltigkeit ein zentraler Baustein der Unternehmensstrategie und wird nicht nur im Produktbereich gelebt.

Ihre Aufgaben

Als Automatisierungsspezialist sind Sie unter anderem für die folgenden Aufgaben verantwortlich:

- Erstellung und Optimierung von SPS-Programmierungen für Maschinen- und Anlagensteuerungen auf Basis der Simatic S7 und weiterer Maschinensprachen im Rahmen des TIA-Konzeptes.
- Durchführung von Tests und Simulationen
- Inbetriebnahme von Automatisierungskomponenten
- Einweisung und Schulung von Kollegen der internationalen Fertigungen und Instandhaltungen, auch mittels persönlichen Einsatzes vor Ort
- Fachliche Unterstützung der internationalen Fertigungsstandorte hinsichtlich Automatisierung
- Fehlersuche und Störungsbehebung sowie Austauschen von einzelnen Automatisierungskomponenten
- Wartungsarbeiten
- Schnittstellenpflege insbesondere zu den SAP-Modulen
- Ableistung der unter den Kollegen aufgeteilten Rufbereitschaft während der Nachtschicht sowie ggf. am Wochenende

Ihre Qualifikationen

| | |
|--------------------|---|
| Bildungsabschlüsse | Sie haben eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Elektriker oder Mechatroniker, Elektroniker für Automatisierungstechnik oder vergleichbar. |
| Berufserfahrung | Eine belastbare Erfahrung in der SPS-Programmierung und Robotik wird vorausgesetzt. |

Ihre Persönlichkeit

- Hohes Verantwortungsbewusstsein und Lösungsorientierung
- Strukturierte Arbeitsweise sowie ein hohes Engagement zur ständigen Optimierung
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, auch über kulturelle Grenzen hinweg

Bitte richten Sie Ihre vollständige Bewerbung – inkl. Angaben über Jahreseinkommen sowie Kündigungsfrist – unter Angabe der Kennziffer **1066V** an unsere E-Mail-Adresse. Aus Datenschutzgründen bitten wir Sie, alle Anlagen als PDF zu versenden.