

Die WKB Systems GmbH ist ein international tätiger Hersteller von Hightech-Investitionsgütern in den Bereichen Baustoffindustrie, Prozessautomation, Sondermaschinenbau und Schmiedeindustrie.

Mit rund 80 Mitarbeiter entwickeln, konstruieren und bauen wir schlüsselfertige Werke sowie einzelne Maschinen und Anlagen Hand in Hand mit internationalen Kunden. Dabei steht vor allem Innovation im Vordergrund.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen:

Ingenieur Elektrotechnik/SPS-Programmierer (m/w/d)

in Vollzeit

Stellenprofil:

- Entwicklung von Automatisierungssoftware für die Bereiche Baustoffindustrie und Schmiedeautomation sowie des Sondermaschinenbaus
- Selbstständige Inbetriebnahme und Test der entwickelten Maschinensteuerungen an unseren Maschinen und Anlagen auch vor Ort beim Kunden
- Produktionsbegleitung beim Kunden und Schulung des Kundenpersonals
- Erstellung von Pflichten- und Lastenheften für den Einkauf von Gewerken und Dienstleistungen
- Koordination der Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Partnern
- Unterstützung der Projektierung und Kalkulation im Bereich des Steuerungsbaus

Ihre Qualifikation:

- Hochschulstudium oder abgeschlossene Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d) im Bereich Automatisierungstechnik/Elektrotechnik
- Berufserfahrung im Bereich Anlagenbau
- Praktische Erfahrung in der SPS-Programmierung und Visualisierung, optimalerweise mittels Simatic S7, Tia Portal
- Praktische Erfahrung mit elektrischer Antriebstechnik sowie Feldbussystemen
- Erfahrungen im Bereich der Roboterprogrammierung (FANUC, KUKA) sind wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse und weitere Fremdsprachen von Vorteil

Wir setzen voraus:

- Reisebereitschaft (ca. 20%)
- Dynamische, flexible und belastbare Arbeitseinstellung
- Sorgfältige und eigenverantwortliche Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen:

- Spannende und herausfordernde Aufgaben in einem innovativen Umfeld
- Kurze Entscheidungswege
- Eigenverantwortung und Teamgeist
- Persönliche und fachliche Entwicklungsmöglichkeiten

Wenn Sie diese Aufgabenstellungen in einem mittelständischen Unternehmen herausfordern, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und Angabe zum nächstmöglichen Eintrittstermin.