



Wir sind ein mittelständisches Unternehmen mit Kernkompetenz im Bau von Industrieofenanlagen zur Wärmebehandlung von Eisen- und Aluminiumwerkstoffen. Wir entwickeln und fertigen Produkte und Lösungen für weltweite Anwendungen. Durch zukunftsweisende Innovationen bauen wir unsere Marktstellung immer weiter aus. Sie erwartet ein hochmotiviertes Team, eine leistungsgerechte Vergütung, ein hohes Maß an Eigenverantwortung sowie die Chance zur persönlichen Entwicklung in einem aufstrebenden Unternehmen.

Sie möchten in einem zukunftsorientierten und dynamischen Unternehmen arbeiten, das ein internationales Umfeld bietet. Dann bewerben Sie sich als Elektroingenieur (m/w/d).

Als Unterstützung suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen:

Ingenieur / Techniker - Elektrotechnik / Automatisierungstechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Projektierung von Schaltanlagen mit SPS-Steuerungen
- Entwerfen von Programmstrukturen und Kommunikationsschnittstellen
- Schaltanlagenkonstruktion mit EPLAN
- Parametrierung von Antriebsmodulen
- Projektierung und Programmierung von Software mit Simatic Step 7, TIA- Portal

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich der Elektrotechnik oder vergleichbar
- Berufserfahrung in der Projektabwicklung
- Kenntnisse im Umgang mit Simatic-Softwaretools sowie in der industriellen Kommunikation (z. B. Profibus, Profinet, Ethernet)
- Selbständigkeit und Eigeninitiative
- Gute MS-Office-Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu Inbetriebnahmeeinsätzen vor Ort beim Kunden

Selbstverständlich bieten wir Ihnen eine intensive und detaillierte Einarbeitung in unsere Produkte an. Sie arbeiten in einem angenehmen Betriebsklima und erhalten Entscheidungsfreiheit innerhalb einer flachen Hierarchie.

Wir geben gern auch jungen und dynamischen Quereinsteigern eine Chance und schätzen Ihre Innovativität und Einsatzbereitschaft. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen gern per Email unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin.