

Projektingenieur SPS-Programmierung (m/w/d)

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams zum nächstmöglichen Eintritt eine/n engagierte/n Projektingenieur/in Anlagenautomatisierung (SPS-Programmierung) (m/w/d) in Vollzeit oder Teilzeit (verschiedene Arbeitszeitmodelle möglich).

Ihre Aufgaben

- SPS-Programmierung und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen
- Erstellung von HMI (WinCC Unified)
- Programmierung mit Siemens S7, TIA Portal
- Inbetriebnahme, Test und Fehleranalyse an Automatisierungsanlagen
- Unterstützung bei der Einführung neuer Produktionsanlagen und Technologien
- Erstellung technischer Dokumentationen und Anleitungen
- Sicherstellung der Anlagenverfügbarkeit durch kontinuierliche Optimierung
- Zusammenarbeit mit internen Fachabteilungen sowie externen Partnern und Lieferanten
- Schulung und Einweisung von Produktionsmitarbeitern im Umgang mit automatisierten Systemen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium oder Techniker Ausbildung in der Fachrichtung Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik bzw. vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der SPS-Programmierung, vorzugsweise im Bereich Wasser- oder Abwasserbehandlung
- Fundierte Kenntnisse in Siemens S7 / TIA-Portal,
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Eigenständige, strukturierte Arbeitsweise
- Flexibilität und Reisebereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre Perspektive

- Abwechslungsreiche, interessante Projekte
- Individuelle Betreuung während der Einarbeitungsphase
- Sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten und berufliche Weiterbildung
- Flexibles Arbeitszeitmodell und attraktive Konditionen
- Essensgutscheine, Tankgutscheine
- Sehr angenehmes Betriebsklima

Es erwartet Sie ein spannender und anspruchsvoller Aufgabenbereich mit hoher Eigenverantwortung und großem Gestaltungsspielraum.

Die Maschinen, teilweise Anlagen, werden in unserem Hause an unserem Teststand geprüft und anschließend an den Kunden geliefert. Eventuell notwendige Inbetriebnahmen (1-2 Wochen) beim Kunden folgen danach.

Wenn Sie Interesse an der Aufbauarbeit in einem kleinen dynamischen Team als Bestandteil einer global agierenden Gruppe haben, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen vorzugsweise per E-Mail an

up2e! GmbH
Frau Pia Thaller
Johannes-Bayer-Str. 3
86641 Rain
Telefon: 09090 - 922070
E-Mail: pia.thaller@up2e.com