

AUTOMATISIERUNGSTECHNIKERIN

Wir sind ein dynamisches und erfolgreiches Unternehmen und bieten innovative Lösungen und Dienstleistungen im Bereich der verfahrens- und automatisierungstechnischen Optimierung von Industrieanlagen an. Am Standort Wien suchen wir zur Unterstützung unseres Teams eine/n engagierte/n Regelungs- und AutomatisierungstechnikerIn für die Umsetzung anspruchsvoller Industrieprojekte. In dieser Position sind Sie verantwortlich für die projektorientierte Entwicklung und Implementierung der Automatisierungslösungen für namhafte Kunden in ganz Europa.

Tätigkeitsbereich

Unser Unternehmen führt unter anderem verfahrenstechnische Analysen, Erstellung von Optimierungskonzepten sowie die Implementierung und Inbetriebnahme regelungstechnischer Optimierungen in den Bereichen Kraftwerke, Produktionsanlagen, Müllverbrennung, Zellstoff- und Papierindustrie durch. Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir eine/n vielseitige/n AutomatisierungstechnikerIn mit tiefem technischen Verständnis, analytischen Denken und Programmierkenntnissen.

Sie sind verantwortlich für die projektorientierte Entwicklung und Umsetzung der Automatisierungslösungen und unterstützen unser Team bei der Implementierung in bestehende oder neuinstallierte Automatisierungs- sowie Prozessleitsysteme. Sie arbeiten in einem jungen dynamischen Team, in dem die Selbständigkeit und Eigeninitiative des Einzelnen einen wesentlichen Teil des Gesamterfolges ausmachen. Bei gleicher Qualifikation und Erfahrung bevorzugen wir weibliche Bewerberinnen. Berufserfahrung in der Prozessindustrie von >2 Jahren wünschenswert.

Ihre Aufgaben

- Planung und Entwicklung von Prozessautomatisierungen sowie Systemprogrammierung von SPS-Steuerungen und Prozessleitsystemen
- Projektierung und Inbetriebnahme von Prozessautomatisierungssystemen
- Erstellung und Weiterentwicklung von Steuerungskonzepten sowie Ausarbeitung der Steuerungstechnik
- Automatisierungstechnisches Detail Engineering
- Softwareerstellung/-inbetriebnahme für Prozessautomatisierungssysteme
- Technische Teilprojektleitung für Projektierung und Inbetriebnahme
- SPS Programm-Erstellung (CoDeSys, IEC 61131)
- Erstellen von Visualisierungen in WinCC OA
- Funktionstest und Fehlersuche vor Ort
- Inbetriebnahme, Test und Analyse vor Ort - in ganz Europa (ca. 40% der Gesamtarbeitszeit)
- Erstellung der zugehörigen Kundendokumentationen
- Aktives Teamwork mit Vertrieb, Projektleitung, Engineering

Profil/Ihre Fähigkeiten

- Erfahrung mit Prozessleitsystemen, Steuerungs-/SPS-Technik und SCADA- Systemen sowie in der Abwicklung automatisierungstechnischer Projekte (vorzugsweise projektorientiert)
- Vielseitige Kenntnisse im Umgang mit Engineering-Tools der Prozesssimulation und Automatisierungstechnik

- Konfiguration und Programmierung von Prozesssteuerungen
- Kenntnisse von Aufbau und Funktion von Netzwerken und Feldbussystemen
- MSR und Elektrotechnik-Kenntnisse
- Konzeptionelles Denken und kundenorientiertes sowie unternehmerisches Handeln
- Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

weitere wünschenswerte Fähigkeiten

- Gute Kenntnisse in Steuerungs-Programmierung mit gängigen Tools (Step7, SCADA Systeme, Prozessleitsysteme)
- Kenntnisse in Steuerung und Regelungstechnik
- Erfahrungen mit Visualisierungssoftware
- Feldbus-Systeme (z.B. Profibus, M-Bus)
- Hardware-Konfiguration (z.B. M-Bus)

Softskills

- Teamorientierte Arbeitsweise
- Eigen-Initiative
- Selbstständiges Arbeiten
- Leistungs- und Einsatzbereitschaft
- Engagement und Lernbereitschaft
- Kundenorientierung
- Reisebereitschaft

Besondere Fähigkeiten

Wir erwarten hohe soziale Kompetenz und exzellente Kommunikationsfähigkeiten im direkten Kundenkontakt und im eigenen Team. Führerschein B.

Dienstort

Märzstraße 120, 1150 Wien

Senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Ausbildungs- und Dienstzeugnissen und Motivationsschreiben. Vergessen Sie bitte nicht auch Ihre sonstigen Interessen und Berufsschwerpunkte zu nennen!

Für diese Position ist gem. Kollektivvertrag ein Mindest-Jahresbruttogehalt von EUR 30.800,00 pro Jahr vorgesehen. Bereitschaft zur Überbezahlung in Abhängigkeit Ihrer Qualifikation und Erfahrung ist gegeben.

Diese Angaben erfolgen gem. Gleichbehandlungsgesetz - GLBG, BGBl I, Nr. 66/2004 in der ab 1. März 2011 gültigen Fassung. Nach §9, Abs. 2 ist im Inserat das für den ausgeschriebenen Arbeitsplatz geltende Mindestentgelt auf Basis Kollektivvertrag, Gesetz oder anderer Normen der kollektiven Rechtsgestaltung anzugeben.