

PROZESSREGELUNGSTECHNIKERIN

VOIGT+WIPP Engineers, ein wirtschaftlich starkes und innovatives Unternehmen, ist auf die verfahrens- und automatisierungstechnische Optimierung von Papier- und Zellstoff-Industrieanlagen spezialisiert und hat KundInnen in ganz Europa.

Tätigkeitsbereich

Unsere Abteilung Pulp&Paper Advanced Solutions führt unter anderem verfahrenstechnische Analysen, Erstellung von Optimierungskonzepten sowie die Implementierung und Inbetriebnahme regelungstechnischer Optimierungen von Zellstoff- und Papierfabriken durch. Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir eine(n) vielseitige(n) Techniker(in) mit exzellenten analytischen Fähigkeiten, Prozesstechnikwissen und regelungstechnischen Kenntnissen. Besonderes Augenmerk legen wir dabei auf ein breites technisches Verständnis, analytisches Denken, Regelungstechnik- und Programmierkenntnisse von Prozessleitsystemen (Programmierung, Visualisierung) und starkes Interesse an der Performance-Optimierung von Industrieanlagen. Sie unterstützen unser Team in der Prozessoptimierung, Datenakquirierung /-Auswertung und Implementieren gemeinsam erarbeiteter regelungstechnischer Lösungen in bestehende oder neuinstallierte Automatisierungs- sowie Prozessleitsysteme. Die ausgeschriebene Stelle zeichnet sich durch interessante und abwechslungsreiche Projekte aus.

Ihre Aufgaben

- Prozessanalysen und quantitative sowie qualitative Identifikation von Optimierungspotentialen
- Mitarbeit bei der Erstellung von Problemlösungs- und Optimierungskonzepten
- Verfahrens- und automatisierungstechnisches Basic- und Detail Engineering
- Erstellung von Visualisierungen (HMI) mittels Scada- und Prozessleitsystemen
- Data-Mining, Betriebsdatenauswertung und KPI-Analysen
- Vor-Ort-Analysen und Inbetriebnahmen vor Ort bei unseren Kunden in ganz Europa (Reisebereitschaft für ca. 40% der Gesamtarbeitszeit)

Profil/Ihre Fähigkeiten

- Abgeschlossenes technisches Diplom-, Master- und/oder Doktors-Hochschulstudium; vorzugsweise im Bereich Verfahrenstechnik, Elektrotechnik (Schwerpunkt Regelungstechnik), Papier- und Zellstofftechnik oder Maschinenbau (Schwerpunkt Regelungstechnik und/oder Energietechnik)
- Überdurchschnittliche, vielseitige Kenntnisse im Umgang mit Engineering-Tools der Prozesssimulation und Automatisierungstechnik
- Erfahrung im Bereich Regel- und Automatisierungstechnik
- Technisch-Analytisches Verständnis
- Konzeptionelles Denken und kundenorientiertes Handeln
- Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten
- Kenntnisse in Steuerung und Regelungstechnik
- Erfahrung in C/C++ Programmierung von Vorteil
- Teamfähigkeit und Kreativität
- Ausgezeichnete Zeugnisse die Ihr hohes Engagement deutlich zeigen

Besondere Fähigkeiten

Wir erwarten überdurchschnittlich 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 an untenstehende Kontaktdaten job@at.vo-wi.eu

Vergessen Sie bitte nicht auch Ihre sonstigen Interessen und Berufsschwerpunkte zu nennen!

Für diese Position ist gem. Kollektivvertrag ein Mindest-Jahresbruttogehalt von EUR 41.092,52 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.