



Wir 

Automatisierungstechniker (w/m/x)

Siemens PCS7, TIA Portal

 Wolfsberg  Festanstellung oder Freelancer  ab sofort

Für eine buntere Zukunft braucht es eine klare Vision. Vernetztes Denken und Handeln stehen dabei immer an erster Stelle. Deshalb suchen wir kluge Köpfe, die Wissen kompetent vermitteln und gemeinsam mit uns die Zukunft möglich machen. Wir bei BEKO nennen das: Karriere in allen Farben.

Aufgaben

- Integration der bestehenden dezentralen Automatisierungslösungen in ein zentrales Prozessleitsystem
- Betreuung und Wartung des Prozessleitsystems (Simatic PCS 7, Tiaportal) eines umfangreichen Maschinenparks (Roboterzellen, Förder- und Produktionsanlagen)
- Verbesserung und Weiterentwicklung des PCS 7 mit den Prozessownern
- Sicherstellung der reibungslosen Abläufe in der Leittechnik

Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL oder FH/Universität) mit Schwerpunkt Elektrotechnik/Automatisierungstechnik oder Ähnliches
- Mehrjährige Erfahrung mit PCS Systemen
- Strukturierte & lösungsorientierte Arbeitsweise sowie gute Kommunikationsfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift und geringe Reisebereitschaft

Angebot

-  Kostenlose Weiterbildung an der BEKO Akademie, individuelle Kurse und Seminare
-  Umfangreiches Gesundheitsangebot: Betriebsarzt und Betriebspsychologin, Impfkationen, Wirbelsäulen-Screening, uvm.
-  Offene Kommunikation und kurze Entscheidungswege auf allen Ebenen

👁 Spannende Projekte für namhafte Unternehmen aus unterschiedlichen Branchen

📍 Gute Erreichbarkeit der BEKO Offices und Kundenstandorte

☁ Zeitlich und örtlich flexibles Arbeiten

📅 Erfolgreicher Start durch ein persönliches Onboarding-Programm

👤 Wir bieten ein Gehalt von mindestens **2.800,- € Brutto** auf Basis Vollzeit bei Erfüllung aller Anforderungen. Je nach konkreter Qualifikation und Erfahrung ist eine **Bereitschaft zur Überzahlung** gegeben.



Mag. Tanja Bierbaum

✉ tanja.bierbaum@beko.at

📞 +43 664 166 54 95

📍 BEKO Graz, Straßganger Straße 291, 8054 Graz

in

f

@

▶

k

