

## als SPS-Programmierer/in für Anlagenautomatisierung

$$\text{Dein Job} = \frac{\text{TIA} \times (\text{FUP} / \text{KOP})^{\text{SCL}}}{\text{Gehalt} \times 13 + \text{Boni}} \quad 30\text{U}$$










### DEINE AUFGABEN

- Programmierung von SPS-Steuerungen für Vakuumprozessanlagen (z.B. Siemens S7, Beckhoff TwinCAT 3) in automatisierten Anlagen
- Entwicklung von Automatisierungslösungen unter Berücksichtigung technischer Anforderungen
- Inbetriebnahme der erstellten Software an den Anlagen
- Durchführung von Funktions- und Integrationstests
- Fehleranalyse und Störungsbeseitigung an Anlagen

### DEIN PROFIL

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Automatisierungstechnik, Informatik oder Elektrotechnik
- Mehrjährige Erfahrung mit der Programmierung speicherprogrammierbarer Steuerungen
- Umfangreiche Kenntnisse in der Automatisierungstechnik, insbesondere STEP 7 oder TwinCAT 3, sowie Kommunikations- und Bussysteme (z.B. Ethernet, Profinet und Profibus)
- Selbständige und zuverlässige Arbeitsweise mit hoher technischer Kompetenz

### UNSERE BENEFITS

-  13 Monatsgehälter
-  Zusätzlicher Jahresbonus
-  Arbeitszeitkonto ohne Kappung – jede Mehrarbeit ist absetzbar
-  30 Tage Urlaub
-  Doppelte Auslöse bei Dienstreisen
-  Gruppenunfallversicherung (gilt auch im privaten Bereich)
-  Familienfreundliches Gleitzeitmodell
-  Betriebliche Altersvorsorge
-  Betriebskantine mit großem Frühstücks- und Mittagsangebot

