



# Deine Erfolgsformel

## als Softwareentwickler/in für Anlagensteuerung

$$\text{Dein Job} = \frac{(\text{C\#} + \text{WPF}) \times \text{SQL}^{\text{API}}}{\text{Gehalt} \times 13 + \text{Boni}} \quad 30\text{U}$$










### DEINE AUFGABEN

- Entwicklung von Softwarelösungen zur Steuerung und Überwachung von Vakuumprozessanlagen
- Programmierung von Schnittstellen zur Ansteuerung von Hardwarekomponenten
- Kundenspezifische Anpassung der Programme und Routinen
- Definition von Testroutinen und Durchführung der Tests

### DEIN PROFIL

- Abgeschlossenes Studium oder Ausbildung im Bereich Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbare Fachrichtungen
- Mehrjährige Erfahrung im Programmieren mit C, C++ oder C# sowie höheren Programmiersprachen und grafischen Programmierumgebungen
- Kenntnisse in Mathematik, Physik und Elektrotechnik sowie Grundkenntnisse im Anlagenbau wünschenswert
- Selbstständige 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

[www.scia-jobs.de](http://www.scia-jobs.de)

