

## **Profil ID: G9XJFA2EIP**

**Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 21357**

## **SPS Programmierer: Step 7, FUP, AWL, WinCC flexible**

### **Mitarbeiterkurzprofil**

Herr J.C. K. geboren 1964

### **Postion**

Freiberuflicher Siemens **S7 Programmierer und Inbetriebnehmer**

### **Expertenkenntnisse**

**Step 7, FUP, AWL, WinCC flexible**, Mess- und Prüftechnik, Montage- und Handhabungstechnik, Verfahrens- und Prozesstechnik, Projektierung, Konstruktion, Montage, Programmierung, Inbetriebnahme, Produktionsbegleitung, Nahrungsmittel und Getränke, Wasser und Abwasser

### **Gute Kenntnisse**

Fördertechnik und Logistik, Projektleitung

### **Sprachen**

Deutsch (Muttersprache), Englisch (fließend)

### **Verfügbarkeit**

Kurzfristig nach Absprache

### **Projekterfahrung**

#### **Wasseraufbereitung für diverse Schiffe**

Seabourne, Polarstern, Seacloud, Fead-Ship, Englische und Belgische Marine...  
Wago, VIPA, Asi,...

#### **Abwasseraufbereitung für ein großes Chemieunternehmen in Hamburg**

Projektion und Realisation der Anlage in Simatic S7

#### **Wasseraufbereitung für diverse Schwimmbäder in ganz Deutschland**

Umsetzen und Visualisieren der Steuerungen mit Simatic S7, ProTool, WinCC, WinCC flexible

#### **Wasseraufbereitung für Sickerwasseranlagen**

Umsetzen und Visualisieren der Steuerungen mit Simatic S7; WinCC flexible

#### **Nachbau einer Metallschleiferei in Hamburg**

Komplette Rekonstruktion der vorhandenen Anlage / Anlagenteile und Nachbau in Simatic S7 und ProTool.

#### **Hochrüstung von hydraulischen Anlagen bei Airbus**

Erfassen des Funktionsumfanges für eine Hydraulik-Testanlage und Umsetzung von einem Pult-Arbeitsplatz auf eine Windowsoberfläche. Basis Simatic S7-400 und Pro-Tool, bzw. WinCC flexible

### **Nachbau diverser Flugzeugkomponenten**

Unterstützende Programmierung für Materialbearbeitende Maschinen zur Koronabestrahlung  
Programmierung unter Simatic S7 und WinCC flexible.

### **Tankfeldsteuerung**

Sukzessiver Aufbau diverser Tankfeldsteuerungen in Hamburgs Süden. Integration von F-Steuerungen.  
?

### **Lichtsteueranlagen**

Sporthallen, Büroräume, Einkaufshallen; Staatsoper Hamburg, Museen, Uni Hamburg...  
Dali, DMX, ISYGLT...

### **Lebensmittelindustrie**

Einbinden diverser Optimierungen im laufenden Betrieb

### **KFZ-Industrie**

Einbinden diverser Optimierungen im laufenden Betrieb für einen Luftfederlieferanten.  
Programmierungs-Unterstützung für VW in Polen.

### **Recyclingbetrieb in Stade**

Ständige Betreuung der Automation und der Visualisierung

### **Kühlungseinheit für ein aluminiumverarbeitendes Unternehmen in Hamburg**

Entwickeln und Inbetriebnahme der gesamten Anlage. Steuerung und Regelung: Elesta

### **Viele Kleinprojekte...**

**Quellen-URL (abgerufen am 03.05.2024 - 08:46):**

<https://www.sps-profis.de/profil/g9xjfa2eip/sps-programmierer-step-7-fup-awl-wincc-flexible>