

## Profil ID: C83EGYMGMR

Wohnort des Spezialisten: Deutschland

# SPS Programmierer, Netzwertechnik, Computeradministration

### Mitarbeiterprofil

#### Ausbildung / Kenntnisse:

Position	SPS-Programmierer, Netzwerkspezialist, Server und Computeradministration
Geburtsjahr	1968
EDV-Erfahrung seit	1987
Ausbildungsabschluss	Diplom-Elektrotechnik
Nationalität	Deutsch
Sprachen	<ul style="list-style-type: none"><li>- Deutsch (Muttersprache)</li><li>- Englisch (verhandlungssicher)</li></ul>
Regionale Flexibilität	Deutschland, Weltweit

#### Schwerpunkte

- ...SPS-Programmierung von Steuerungen von Phoenix-Contact
- ...Prozessvisualisierung, Fernwartung, Datenlogger
- ...Netzwerktechnik
- ...Server- (Windows) und Computeradministration
- ...Telekommunikation, Telefonanlagen
- EIB-KNX- Programmierung

<b>Fachliche Kenntnisse</b>	Programmiersprachen:	SPS: EN61131, Multiprog KNX-EIB
	Betriebssysteme:	Windows Server (bis 2008) Windows XP, Vista, 7
	Datenbanken:	Dateibasierende Datenbanken, SQL
	Software Pakete/Methoden/Tools/Module:	PC Works, Webvisit; Visio+

#### Aus- und Weiterbildung

z.B.: Studium zum Diplomingenieur für Elektrotechnik

### Berufserfahrung

mehnjährige Berufserfahrung als Geschäftsführer eines kleineren Sondermaschinenbauunternehmens. Dabei hauptsächlich Unternehmensleitung und Konstruktion von Maschinen und Anlagen und der Programmierung von SPS-Steuerungen

Mehnjährige Berufserfahrung als Vertriebsleiter für einen amerikanisch-asiatischen Elektronikproduzenten (Kundenspezifische Entwicklungen) Hauptsächlich Kundenverhandlungen und die Begleitung der Produktentwicklungen.

Mehnjährige Berufserfahrung als selbständiger Programmierer für SPS-Steuerungen sowie System- und Computeradministration und Telekommunikationsanlagen.

## **Projekthistorie**

### **01/2010 – 02/2010 Eigener Kunde (Großhandel)**

Aufgabe: Programmierung einer SPS-Steuerung für einen vollautomatischen Hydraulikpumpenprüfstand

Systemumgebung: SPS-Steuerungen von Phoenix-Contact

Verwendete Programmiersprachen: ST, KOP, AWL

Eingesetzte Entwicklungstools: PC-Worx

Benutzte Datenbank: Dateibasierend

### **11/2009 – 12/2009 Eigener Kunde (Lackiertechnik)**

Aufgabe: Programmierung einer SPS-Steuerung für die Klimasteuerung in einer Lackierkabine

Systemumgebung: SPS-Steuerungen von Phoenix-Contact

Verwendete Programmiersprachen: ST, KOP, AWL

Eingesetzte Entwicklungstools: PC-Worx

Benutzte Datenbank: keine

### **11/2008 – Eigener Kunde (Befeuchtungstechnik)**

Aufgabe: Programmierung von Steuerungen für Osmose Wasseraufbereitungsanlagen sowie Druckluftbefeuchtungsanlagen. Kontinuierliche Weiterentwicklung (Datenbankanbindungen, Fernwartung, Email etc)

Systemumgebung: SPS-Steuerungen von Phoenix-Contact

Verwendete Programmiersprachen: ST, KOP, AWL

Eingesetzte Entwicklungstools: PC-Worx

Benutzte Datenbank: Dateibasierend, SQL

### **03/1997 – 7/2004 Hybema OHG**

Aufgabe: Konstruktion, Bau und Programmierung von Steuerung von Zerkleinerungsmaschinen in der Recyclingindustrie. Modernisierungen von bestehenden Steuerungen (Umrüstung auf SPS-Steuerungen)

Systemumgebung: Mitsubishi SPS-Steuerungen

## **Referenzen**

*Ich habe noch keine Freigabe meine Kunden namentlich nenne zu können.*

**Quellen-URL (abgerufen am 29.04.2024 - 02:37):**

<https://www.sps-profis.de/profil/c83egymgmr/sps-programmierer-netzwertechnik-computeradministration>