

## **Profil ID: GAEVATPFOQ**

**Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 66133**

## **Elektrokonstrukteur: EPLAN 5.xx, EPLAN P8, RUPLAN, ELCAD**

### **Mitarbeiterkurzprofil**

Herr M. F. geboren 1956

### **Position**

Freiberuflicher **EPLAN / RUPLAN und ELCAD Programmierer**

### **Expertenkenntnisse**

**EPLAN 5.xx, EPLAN P8, RUPLAN, ELCAD**, Automobilindustrie, Energie, Maschinenbau, Fördertechnik und Logistik, Verfahrens- und Prozesstechnik, Konstruktion, Inbetriebnahme

### **Sonstige Kenntnisse**

Step 7

### **Sprachen**

Deutsch (verhandlungssicher), Englisch (Grundkenntnisse), Persisch (Muttersprache)

### **Verfügbarkeit**

Kurzfristig nach Absprache in Vollzeit

### **Projekterfahrung (Auszug)**

#### **Autoindustrie (Rohbauanlagen, Montageanlagen, Lackieranlagen)**

#### **Automatisieren von Montage-, Prüf- und Einstellvorgängen für Daimler, BMW, VW, Audi, Rolls-Royce usw**

Projektleitung, Koordination, Bauleitung, Termin- und Kostenüberwachung

Hardwareplanung mit CAE-System EPLAN 5 und P8 und RUPLAN-DC-Integra

Erstellung von Makros, Symbolen und die Materialstücklisten in deutscher und englischer Sprache,

Sondermaschinenbauer aus dem Automotive

#### **Fördertechnik, Wägen, Dosieren, Mischen und Kraftwerkstechnik**

Hardwareplanung mit CAE-System EPLAN 5 und P8 und ELCAD

Erstellung von Makros, Symbolen und die Materialstücklisten in deutscher und englischer Sprache

#### **Fördertechnik (Intralogistik, RBG-Systeme Hochregallager und Materialfluss)**

Hardwareplanung mit CAE-System EPLAN 5 und P8, RUPLAN und Autocad

Erstellung von Makros, Symbolen und die Materialstücklisten in deutscher und englischer Sprache

#### **Hydraulische Steuer- und Antriebssysteme einschl. elektronischer Steuerungen und Regelungen für mobile und stationäre Maschinen und Anlagen**

Hardwareplanung mit CAE-System EPLAN 5

Erstellung von Makros, Symbolen und die Materialstücklisten in deutscher, englischer und russischer Sprache

### **SPS-Programmierung (Step 7) auf S7-300**

Programmierung des Bedienpanels, OP170B, OP27, Kommunikation mit S7-300

Visualisierung mit PRO TOOLS

Auswahl und Bestellung von relevanten Zubehörkomponenten

### **Müllverbrennung- und Zerkleinerungsanlagen:**

Hardwareplanung mit CAE-System EPLAN 5

Beleuchtungsberechnung

Inbetriebnahme, Bauleitung und Termin- und Kostenüberwachung

Auswahl und Bestellung von relevanten Zubehörkomponenten

### **Referenzkunden**

ABB Gebäudetechnik AG, Mannheim

ALS Logistic Systems GmbH, Wiesbaden

Brandi Ingenieure GmbH, Heidelberg

Breyer Maschinenfabrik GmbH, Singen

C. Hilzinger-Thum GmbH&Co.KG in Tuttlingen

Cegelec Anlagen- und Automatisierungstechnik GmbH & Co KG, Sindelfingen

DaimlerChrysler, Stuttgart

Dürr AG, Stuttgart

Dürr Assembly Products GmbH, 66346 Püttlingen/Saar

Dillinger Hüttenwerke AG, Dillingen /Saar

EDAG Design AG, Fulda

FFT Flexible Automation, Mücke-Hessen

Grundeis Hebetische Verladetechnik GmbH

Helmut Schmid GmbH & Co. KG, Fellbach

HYDAC INTERNATIONAL GmbH, Sulzbach/Saar

LUX Automation GmbH, 40589 Düsseldorf

MLOG Logistics GmbH, Neuenstadt

Odenwald Elektrotechnik GmbH, Mannheim

psb intralogistics GmbH, Pirmasens

Rheinelektro Technik GmbH, Landstuhl und Illingen

Resa Systems GmbH, Saarwellingen

Siemens AG, Saarbrücken

Schenck Process GmbH, Darmstadt

SID Deutschland GmbH, Zerkleinerungsanlage Stuttgart

SEAP Automation GmbH, Egelsbach

Sortimat GmbH, St. Georgen/Baden

Wälde GmbH, Neunkirchen /Saar

Walter Becker GmbH, Friedrichsthal/Saar

Unitechnik Cieplik & Poppek GmbH, Weil

### **Quellen-URL (abgerufen am 04.05.2024 - 19:12):**

<https://www.interconomy.de/profil/gaevatpfoq/elektrokonstrukteur-eplan-5xx-eplan-p8-ruplan-elcad>