

Mitarbeiterprofil

J. F.



Person und Qualifikation

Tätigkeitsschwerpunkte:	Inbetriebnahme Programmierung Bauleitung (Hardwarekonstruktion)
Geburtsjahr:	1964
Ausbildung:	SPS-Techniker Meister Elektro (bfe Oldenburg)
Spezialgebiete:	Automatisierungstechnik SPS-Steuerungen
Spezifische Berufserfahrung seit:	1995
Fremdsprachenkenntnisse:	Englisch (gefestigt durch Auslandseinsätze)
Einsatzbereitschaft:	weltweit zeitlich unbegrenzt
Branchenkenntnisse:	Automobilindustrie Postautomation Verfahrenstechnik Handlingsautomation Transport & Logistik Industrie Anlagenbau
Steuerungen und Tools:	S7/Step 7 S5/Step 5 ProTool WinCC flexible Antriebstechnik verschiedener Hersteller (WSCAD)

Auszüge aus der Projekthistorie (1)

01/08 - heute

ThyssenKrupp Krause GmbH, Bremen
www.thyssenkrupp.com

Programmierung und Inbetriebnahme einer Dichtigkeitsprüfanlage für fertig montierte KFZ-Motoren.

Aufgaben:

- Programmierung unter Graph 7
- Vorabinbetriebnahme im Werk
- Inbetriebnahme vor Ort bei Daimler in Stuttgart
- Optimierung, Herstellen Abnahmefähigkeit

Steuerungen:

- Simatic S7-300
- Achssteuerungen Siemens Simodrive
- Profi-Bus
- Visualisierung unter HMI Pro (Siemens)

MGA Ingenieurdienstleistungen GmbH
Sanderglacistraße 9a • 97072 Würzburg
Telefon: 0931/32258-0 • Fax: -33
Homepage: www.mga-gmbh.com
Email: info@mga-gmbh.com



Auszüge aus der Projekthistorie (2)

03/07 - 12/07

KHS AG, Dortmund

www.khs-ag.com

Programmierung und Inbetriebnahme von Steuerungen für Getränkeabfüllanlagen (u.a. in Polen, Kolumbien).

Aufgaben:

- Programmierung, Vorbereitung Software
- Inbetriebnahme
- Optimierung, Herstellen Abnahmefähigkeit
- Probetriebsbegleitung

Steuerungen:

- Simatic S7
- Profi-Bus
- Visualisierung mit WinCC flexible
- Servo-Antriebstechnik verschiedener Hersteller

07/06 - 03/07

Siemens AG, I&S, Postal Automation

www.industry.siemens.com/postal-automation/de

Inbetriebnahme von Briefsortiermaschinen und weiterer Postdienstautomatisierungseinrichtungen im In- und Ausland.

Beispiele:

- Nachrüstung und Wiederinbetriebnahme von „Parcel Depots“ in Dänemark.
- Nachrüstungen und Wartung an „Parcel Depots“ in ganz Deutschland

Rechner für Maschinensteuerung:

- PC unter WinNT

2004-2005

E&W Anlagenbau GmbH, 27802 Moormerland

www.krantechnik.de

Programmierung, Inbetriebnahme sowie Mitarbeit in der Hardwarekonstruktion im Bereich Kranbau für Hallenkrane, Containerkrane, Sonderkrane für die Chemieindustrie.

Hardware:

- Simatic S7
- Antriebe von Demag
- FUs von Siemens, Danfoss u.a.

Aufgaben:

- Programmierung
- Inbetriebnahme
- Hardwarekonstruktion mit WSCAD.

Mitarbeiterprofil

J. F.

MGA Ingenieurdienstleistungen GmbH
Sanderglasisstraße 9a • 97072 Würzburg
Telefon: 0931/32258-0 • Fax: -33
Homepage: www.mga-gmbh.com
Email: info@mga-gmbh.com



Auszüge aus der Projekthistorie (3)

2003

Worthmann Automation, 26676 Harkebrügge
www.worthmann-ma.de

Programmierung von SPS-Steuerungen für Handlungseinrichtungen für PKW-Kraftstofftanks als Teil verketteter Ultraschall-Leckprüfanlagen sowie die Inbetriebnahme im In- und Ausland.
Endkunden waren Automobilzulieferer, beispielsweise Kautex-Textron.

Hardware:

- Simatic S7
- Servoantriebe von Siemens

2000-2002

AutoTec OHG, 26632 Ihlow
www.autotec-el.com

Programmierung von SPS-Steuerungen für unterschiedlichste Anwendungen sowie die Inbetriebnahme im In- und Ausland.
Projekte schwerpunktmäßig in der Automobilindustrie.

Projektbeispiele:

- Getriebetest- und Befüllanlage
Anlagenerrichter: LSW, Bremen www.lsw-hb.de
Endkunde: Opel
- Prozesstechnik in Aluminiumwerk der Alupco in Saudi Arabien; mehrmonatiger Einsatz vor Ort.
www.alupco.com

Hardware:

- Simatic S7
- Profi-Bus, ASI-Bus
- Protool
- WinCC (geringer Umfang)

1995-1999

Fopac Maschinenbau GmbH, 26676 Barbel
Ein Unternehmen der Focke & Co, Verden.
www.fopac.com
www.focke.de

Programmierung und Inbetriebnahme von Verpackungsmaschinen für die Zigarettenindustrie, aber auch Windeln (Procter & Gamble) und Nahrungsmittel (Nestlé).

Umfangreiche Auslandseinsätze in:

- Brasilien (8 Monate)
- Bulgarien

Hardware:

- Simatic S5

Auszüge aus der Projekthistorie (4)

