

# Mitarbeiterprofil

## M. G.



### Person und Qualifikation

**Tätigkeitsschwerpunkte:** Inbetriebnahme  
Programmierung  
Probetriebsbegleitung

**Geburtstag:** 04.01.1962

**Staatsangehörigkeit:** Deutsch

**Ausbildung:** Meister Elektrotechnik  
Industriefachkraft (IHK) für SPS-Technik  
(Elektromaschinenbauer)

**Spezialgebiete:** Automatisierungstechnik  
SPS-Steuerungen

**Spezifische Berufserfahrung seit:** 1993

**Fremdsprachenkenntnisse:** Englisch (Grundlagen)

**Einsatzbereitschaft:** weltweit  
Zeitlich unbegrenzt

**Branchenkenntnisse:** Getränkeabfüllanlagen  
Materialflusstechnik  
Verpackungsmaschinen  
Nahrungsmittelindustrie  
Industrieöfen  
Entsorgung (Wertstoffsortierung)

**Steuerungen und Tools:** S7/Step7  
Profi-BUS  
WinCC flexible  
ProTool  
Festo MPS® (Modulares Produktionssystem)

### Auszüge aus der Projekthistorie (1)

#### 08/07 - heute

**Polysius AG**, Beckum

Ein Unternehmen von Thyssen Krupp Technologies.

[www.polysius.com](http://www.polysius.com)

Programmierung und Inbetriebnahme von Anlagen zur Herstellung von Zement und Verarbeitung von Mineralien auf weltweiten Baustellen, unter anderem in Oro Grande, Kalifornien, USA.

Aufgaben:

- Inbetriebnahme von 5-10 SPSen je Anlage
- Inbetriebnahme von Lichtwellenleiter
- Visualisierung mit ProTool und WinCC flexible

Steuerungen und Tools:

- Simatic S7-300 mit Profi-Bus
- Siemens Touchpanel

MGA Ingenieurdienstleistungen GmbH  
Sanderglacisstraße 9a • 97072 Würzburg  
Telefon: 0931/32258-0 • Fax: -33  
Homepage: [www.mga-gmbh.com](http://www.mga-gmbh.com)  
Email: [info@mga-gmbh.com](mailto:info@mga-gmbh.com)



### Auszüge aus der Projekthistorie (2)

#### 01/07 - 07/07

**KHS AG**, Dortmund

[www.khs-ag.de](http://www.khs-ag.de)

Programmierung und Inbetriebnahme von Getränkeabfüllanlagen mit Peripherie auf Baustellen in Belgien und Polen.

Aufgaben:

- Inbetriebnahme S7-300 mit Bus-System
- Siemens OPs
- Visualisierung mit ProTool bzw. WinCC flexible

Steuerungen und Tools:

- Simatic S7 mit Profi-Bus
- Siemens Touchpanel

#### 09/06 - 12/06

**FAM Magdeburger Förderanlagen und Baumaschinen GmbH**, Magdeburg

[www.fam.de](http://www.fam.de)

Programmierung und Inbetriebnahme von Materialflusssystemen für Schüttgut vor Ort in der größten Kupfererzmine der Welt in Chuquibambilla (Atacama-Wüste), Chile.

Aufgaben:

- Programmerstellung
- Inbetriebnahme S7-300 mit Bus-System
- Siemens OPs
- Visualisierung mit ProTool

Steuerungen und Tools:

- Simatic S7 mit Profi-Bus
- Siemens Touchpanel

#### 09/05 - 07/06

**inab Unternehmen für Bildung**, Rostock

Tätigkeit als Meister in der Ausbildung in der Vorbereitung von Jugendlichen auf den Beruf.

#### 01/05 - 03/05

**ISAF Feldlager der Bundeswehr**, Afghanistan

Mitwirkung bei der Errichtung des Lagers „Camp Warehouse“.

Aufgabenschwerpunkt:

- Erstprüfung der gesamten Elektroanlage des Lagers nach DIN VDE und BGV A2

Einsatzort:

- Afghanistan

# Mitarbeiterprofil

## M. G.

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



### Auszüge aus der Projekthistorie (3)

**01/04 - 06/04**

**Gerd Sievers Elektrotechnik**, Schenefeld

Mitwirkung bei der Errichtung einer Altpapier-Sortieranlage mit SPS-S7-Steuerungstechnik in Hamburg.

Aufgaben:

- Planung
- Organisation
- Umsetzung

Einsatzort:

Schenefeld und Hamburg

**10/03 - 03/04**

**Hans-Heinrich Teyfel GmbH & Co. KG**,

Gr. Schenkenberg

(Elektrohandwerk und Industrie System Technik)

Tätigkeit in Meisterposition.

Aufgabenschwerpunkt:

- Planung und Ausführung von SPS-Geführten Industrieanlagen
- Erstellen von Stromlaufplänen

Projekte:

- Fördertechnik bei BAYER in Leverkusen
- Industrieöfen für ALCAN in Tschechien
- Klappenanlage für Müllheizkraftwerk in Neustadt/Holstein

**04/03 - 06/03**

**AFZ Schiffahrt und Hafen GmbH**, Rostock

Weiterbildung zur Industriefachkraft (IHK) für SPS-Technik

**1999 - 2002**

**Elektro Zelck**, Rostock

Aufgabenschwerpunkt:

- Angebotserstellung und Kalkulation für Großbaustellen
- Lehrlingsausbildung

### Auszüge aus der Projekthistorie (4)

**1994 - 1997**

**Kutz-Kommunikationstechnik**, Bad Doberan

**Haustechnik-Thomsen**, Stäbelow

**Dickes & Schmeil**, Ribnitz-Damgarten

(Elektrohandwerk und Gewerbe)

Meister und Assistent des Geschäftsführers

Aufgabenschwerpunkt:

- Planung, Ausführung und Überwachung sämtlicher Elektroinstallationsarbeiten in Wohn- und Geschäftsgebäuden
- Zwischen- und Nachkalkulation
- Lehrlingsausbildung

Projekte:

- Dresdner Bank Rostock
- Ostsee-Sparkasse Bad Doberan

**1990 - 1993**

**Fachschule für Elektrotechnik**, Rostock

Ausbildung zum Meister.

**1989 - 1993**

**Firmen Vagt und Elektro P & W**, Rostock

(Elektroinstallationsbetriebe)

Elektromonteur in leitender Position

Organisation und Ausführung von Installationsarbeiten in Handwerk und Industrie (u. a. Fertigungshalle ROMA Rollladen + Tore in Rostock).

**1986 - 1989**

**ZJO „Erdgas-Trasse“** in Russland

(Bau mehrerer Erdgasleitungen im Ural)

Elektroinstallateur/Elektromonteur

Aufgabenschwerpunkt:

- Überprüfung von Schweißtransformatoren, Notstromaggregaten.
  - Erstellung von Mess- und Prüfprotokollen.
- Installation und Reparatur von Anlagen und Geräten wie Großküchen, Wohncontainern, Umformern, Elektrogeräten.

**1980 - 1986**

**Rolf & Dieter Behrendt**, Rostock

(Reparatur von Elektromotoren bis 90 kW)

Elektromaschinenbauer- Fehlerdiagnose an Motoren anhand von Prüfberichten und Reparatur