

# LEBENS LAUF

## **Jörg Mayer**

Flurstrasse 34  
89233 Neu-Ulm

Tel.: 0731 – 725 660 - 87

Mobil: 0174 - 944 39 58

Mail: joerg.mayer@jssl-automation.com



## **Persönliche Daten**

---

Geburtstag:	27. Mai 1974
Nationalität:	Deutsch
Familienstand:	verheiratet

## **Wehrdienst**

---

9.1994 – 9.1995	Wehrdienst im Gebirgs- Stabs- und Fernmelde-Lehrbataillon 8 in Murnau
-----------------	---

## **Berufliche Erfahrung**

---

09.2011 – dato	<b>JSL Automation</b> <b>Inhaber eines Ingenieurbüros für Automatisierungstechnik und Robotik</b>
04.2011 – 09.2012	<b>ATEC Automatisierungstechnik GmbH</b> <b>Projektmanager des Start-Up-Bereichs „Robotertechnik“</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Marktbeobachtung mit darauf aufbauender Konzeption einer Marktbearbeitungsstrategie</li><li>▪ Aufbau eines nachhaltigen Lieferantennetzes</li><li>▪ Akquise potentieller Kunden und Aufbau eines Kundenstamms</li><li>▪ Einführung von Projektmanagementwerkzeugen</li><li>▪ Konzeption, Kalkulation und Prüfung individueller Angebotskonzepte</li><li>▪ Personalverantwortlich bezüglich Abteilungsmitarbeiter</li></ul>

04.2005 – 03.2011

**MAKA Systems GmbH, (ehemals MAKA - Max Mayer Maschinenbau GmbH)  
Nersingen**

**Projektmanager / Automatisierungs- und Robotertechnik (07.2010 – 03.2011)**

- Individuelle Betreuung von Kundenprojekten
- Verantwortlich für Leistung, Qualität und Kosten bei der Umsetzung von Kundenprojekten
- Konzeption, Kalkulation und Prüfung individueller Angebotskonzepte
- Verantwortlich für Projektübergaben vor Ort bei Kunden
- Koordination von Restarbeiten zum Abschluss von Projekten
- Unterstützung des Vertriebs bei Verkaufsgesprächen
- Programmierung von komplexen Roboteranlagen

**Abteilungsleitung Projektmanagement (04.2007 – 06.2010)**

- Budget- und Personalverantwortung als Abteilungsleiter
- Aufbau und Integration der neuen Abteilung „Projektmanagement“ innerhalb der Organisation
- Analyse und Beurteilung von Markt- und Wettbewerbsentwicklungen
- Verantwortlich für die Planung und Umsetzung unternehmensinterner Änderungskonzepte
- Anstoßen und Begleitung technischer Entwicklungskonzepte
- Konzeption, Projektierung und Projektabwicklung von Kundenprojekten
- Erstellen von Bearbeitungsstrategien und Bearbeitungszeitkalkulationen
- Technische Formulierung, Kalkulation und Prüfung von Angeboten
- Auswahl, Verhandlung und Koordination von Projektpartnern und Systemlieferanten
- Projektplanung und dessen Organisation

**Elektronikkonstrukteur (04.2005 – 05.2007)**

- SPS – und NC- Programmierung für die Steuerungshersteller Siemens, Bosch und BWO
- Programmierung von kundenspezifischen Bedienoberflächen
- Inbetriebnahme von Maschinen im Haus sowie weltweit beim Kunden vor Ort
- Erstellung von Schaltplänen und Stücklisten

01.2003 – 03.2005

**Ingenieurbüro Dr. Ing. S. Haußmann Industrieelektronik**

**Entwicklung, Projektierung und Projektleitung für Komponenten der Prüfstandtechnik für die Automobilindustrie**

- Entwicklung von Batteriesimulatoren als Ersatz für Batterien auf Motorenprüfständen
- Implementierung von verschiedenen Bussystemen
- Inbetriebnahme im Haus sowie beim Kunden vor Ort

## Auslandsaufenthalte

---

10.2010 – 10.2010

**University of MALTA**  
**MBA Auslandsseminar im Rahmen des MBA Studiums**  
**der Hochschule Neu Ulm**

**Seminarprogramm:**

- Strategic Management
- Human Ressource Management
- Leadership in Organisations
- Change Management
- Accounting and Finance
- Economics
- Marketing Management

## Ausbildung / Studium

---

09.2008 - dato

**Hochschule Neu Ulm**  
**Berufsbegleitendes betriebswirtschaftliches Studium**  
**„BWL für Ingenieure und andere nicht wirtschaftliche Berufe“**

- Thema der Masterarbeit:  
„ Betriebswirtschaftliche Untersuchung einer Unternehmenskrise –  
Untersuchung der Krise der Max Mayer Maschinenbau GmbH unter  
Zuhilfenahme betriebswirtschaftlicher Ansätze“
- Abschluss Master of Business Administration (MBA)

10.1995 – 12.2002

**Universität Stuttgart**  
**Elektrotechnik**  
**Schwerpunkt Automatisierungs- und Regelungstechnik**

- Thema der Diplomarbeit:  
Realisierung der Vektormodulation für den Matrixconverter und Erprobung in  
einem Asynchronmaschinen-Antrieb
- Abschluss als Diplom-Ingenieur der Elektrotechnik

08.1991 – 08.1994

**Technisches Gymnasium**  
**Robert Bosch Gymnasium in Ulm**

- Abschluss Abitur

## Zusatzqualifikationen

---

Sprachen:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Deutsch in Wort und Schrift</li><li>▪ Englisch in Wort und Schrift</li></ul>
EDV-Kenntnisse:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sehr gute Kenntnisse in MS Project</li><li>▪ Sehr gute Kenntnisse in MS Word, MS Excel, MS Powerpoint</li><li>▪ Sehr gute Kenntnisse in ERP-System BAAN</li></ul>
Weiterbildung:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Besuch verschiedener VDMA-Seminare zum Thema Personal sowie Entwicklung und Verabschiedung von Normen</li></ul>

## Referenzen

---



- Inbetriebnahme von Montagestationen
- Roboterprogrammierung FANUC
- SPS Programmierung



- Projektierung
- Entwicklung von Anlagenkonzepten für Handlingsanlagen mit Robotern
- Softwareentwicklung
- Inbetriebnahme beim Endkunden
- Roboterprogrammierung



- Projektierung für eine automatische Regelung von Prüfständen



- Softwareentwicklung von Verpackungsanlagen inkl. Visualisierung
- Erstellen von Bedienkonzepten
- Inbetriebnahme beim Endkunden



- Prototypenentwicklung im Bereich Soft- und Hardware
- Konzeptentwicklung für Lamellenmesssystem



CNC - Spezialmaschinen

- Projektierung
- Entwicklung von Sicherheitskonzepten
- Softwareentwicklung BWO und Siemens
- Sondersoftware für Windowsumgebungen in der Produktion
- Inbetriebnahme beim Endkunden
- Roboterprogrammierung



- Steuerungsmodernisierung und Retrofit
- Inbetriebnahme
- Projektierung
- Programmierung



- Steuerungsmodernisierungen und Retrofit
- Konzeptentwicklung für Neuanlagen
- Programmierung
- Schaltplanerweiterungen
- Projektentwicklung Hardware und Software für Neuanlagen
- Steuerungsumbauten
- telefonischer Service



- Variantenerweiterung an bestehender Fräsanlage
- Serviceleistungen bei bestehenden Fräsanlagen



- Inbetriebnahme von Wickelanlagen und Spulenständern
- Kommunikation zu überlagerten Datenloggingsystemen