



# MARCUS BOHL

E L E K T R O E N T W I C K L U N G  
S E R V I C E T E C H N I K E R  
A U T O M A T I K E R  
F R E E L A N C E R

## K O N T A K T

mail@marcusbohl.ch  
 +41 78 800 36 11  
 Günzenenstrasse 8  
3612 Steffisburg  
SCHWEIZ

## E X P E R T I S E

- ✓ **Steuerungsanlagen**
- ✓ **Elektrozeichnungen**
- ✓ **Kundendienst**
- ✓ **Microsoft Windows**
- ✓ **Shop-Systeme**
- ✓ **Webseitengestaltung**
- ✓ **Finanzbuchhaltung**

## A U S B I L D U N G

**Energieelektroniker,  
Fachrichtung Anlagentechnik**  
Lehrabschluss: 1/2002  
Steuerungstechnik Kraft GmbH,  
Haßmersheim, Deutschland

**Fachhochschulreife**  
Abschluss: 7/2004  
Berufskolleg (Technik)  
Zentralgewerbeschule Buchen

**Wirtschaftsinformatik**  
9/2004 bis 3/2006  
3 Semester, ohne Abschluss  
Fachhochschule Konstanz (HTWG)

## K U R Z P R O F I L

Mehr als sieben Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Laborautomationen und Sondergeräten. Meine Expertise deckt hierbei einen weiten Bereich ab – von der elektrischen Auslegung, über den Aufbau der Anlagen mit Inbetriebnahme, bis hin zu Kundenschulungen und regelmässigen Wartungseinsätzen. Viele Jahre Erfahrung in der Fehlerbehebung und im elektrischen Änderungswesen ermöglichen mir hierbei eine besonders vorausschauende Konzeption, sodass die Fertigung möglichst einfach erfolgen kann und nachträgliche Änderungen mit geringem Aufwand umsetzbar sind.

Mehrere Jahre Erfahrung als Freelancer und Selbstständiger (mit bis zu 3 Teilzeit-Mitarbeitenden) ermöglichen es mir, für Auftraggeber und Kunden eine Vielzahl an Problemlösungen zu finden und umzusetzen.

Die nachhaltige Kundenzufriedenheit ist mir sehr wichtig. Und es macht mir grosse Freude, intelligente Lösungen zu entwickeln, welche die Erwartungen der Kunden nach Möglichkeit übertreffen und sich für alle Beteiligten rechnen.

## B E R U F S E R F A H R U N G

**INHABER, DIENSTLEISTUNGEN UND VERSANDHANDEL**  
**BOHL SHOP in Steffisburg, SCHWEIZ**  
(8/2020 bis 7/2022 im Nebenerwerb + 8/2022 bis heute)

Auftrags- und Projekt-Arbeiten, Einzelaufträge, Beratung und Schulung – vor allem im Bereich Elektro und Automation. Vertrieb von Gastronomie-Kaffeemaschinen und dazugehörige Dienstleistungen. Verkauf von SIM-Karten für USA-Reisende. Webseitengestaltung.

Elektrische und mechanische Montagen, Installation, Inbetriebnahme. Erstellen von Montage- und Serviceanleitungen sowie Schulungsunterlagen und Leitfäden. Durchführung von Mitarbeiterschulungen. Optimierung von Abläufen. Implementierung technischer Lösungen zur effizienten Arbeitsorganisation, wie zur Zeiterfassung und Arbeitsplanung, Wissensmanagement, Lagerverwaltung / ERP. Unterstützung bei der Entwicklung von Produkten und deren Zertifizierungen. Versandhandel (EU und CH). Shop-Systeme und Webseitengestaltung.

**S E R V I C E / E L E C T R I C A L E N G I N E E R**  
**LRP AG in Thun, SCHWEIZ**  
08/2015 bis 07/2022 (7 Jahre)

Die LRP AG ist spezialisiert auf die Planung, Entwicklung, Herstellung, Montage sowie den Verkauf technischer Produkte, Erzeugnisse und Geräte zur Automatisierung von Prozessabläufen. Sie erbringt sämtlicher damit im Zusammenhang stehenden Dienstleistungen. Sie hat langjährige Erfahrung in der Entwicklung von Laborautomationen, Fluidhandling- und Bildanalyse-Systemen, sowie Kaffeemaschinen.

## SPRACHEN

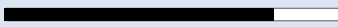
**Deutsch** Muttersprache  
**Englisch** Verhandlungssicher

## IT-SKILLS

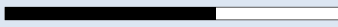
### EPLAN



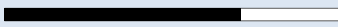
### WINDOWS



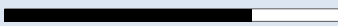
### EXCEL / WORD



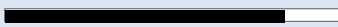
### WEBDESIGN



### BEXIO



### BOOKSTACK



### DOLIBARR



## WEITERBILDUNG

### Seminar: TwinCAT 3 Basis

BECKHOFF, Schaffhausen  
13.06.-15.06.2017

### Seminar: TwinCAT Motion

BECKHOFF, Schaffhausen  
20.06.-21.06.2017

### Seminar: TwinSAFE

BECKHOFF, Schaffhausen  
26.06.2017

## FÜHRERAUSWEISE



A



B



C1



BE



C1E

## BERUFSERFAHRUNG (FORTSETZUNG)

Meine Hauptaufgabe bestand darin, in Zusammenarbeit mit meinen Arbeitskollegen und unseren Kunden, kundenspezifische Lösungen zu entwickeln. Dabei lag mein Schwerpunkt auf der elektrischen Auslegung und Machbarkeit von Neuentwicklungen, die Auswahl der Elektrokomponenten und deren Beschaffung, die Elektropläne zu erstellen und diese nachzupflegen, vor allem der elektrische aber auch der mechanische Aufbau der Anlagen und Geräte, die Weiterentwicklung und allenfalls der Umbau von bestehenden Anlagen, die Inbetriebnahme, die Durchführung kundenspezifischer Tests, die Installation beim Kunden, Kundenschulungen durchzuführen (auf Deutsch und Englisch) und regelmässige Servicearbeiten durchzuführen (im In- und Ausland).

- Leiten von Montage-Teilprojekten
- Inbetriebnahme von Geräten in der Firma und beim Kunden
- Beschaffung von Teilen und Bau von Prototypen
- Einführung der Produkte in die Produktion und Unterstützung der Produktion
- Zertifizierung der Produkte

### ELEKTROMONTEUR

LONZA AG in Visp, SCHWEIZ | Induserv (Thun) AG

6/2015 bis 7/2015 (2 Monate)

- Elektrische und mechanische Montagen

### MITARBEITER IN DER ELEKTROMONTAGE (IM SCHIENENFAHRZEUGBAU)

Stadler Rail AG in Bussnang, SCHWEIZ | Trio Personal H. Bollhalder AG

10/2013 bis 5/2015 (1 Jahr und 8 Monate)

- Umbauarbeiten
- Elektrische und Mechanische Montagen
- Verdrahtungsarbeiten im Wagenkasteninnern
- Verdrahtungsarbeiten Elektrovormontage

### INHABER, VERSANDHANDEL / E-BUSINESS MOBILFUNK USA

BOHL SHOP - Inh. Marcus Bohl in Konstanz, DEUTSCHLAND

(2/2008 bis 1/2012 im Nebenerwerb, 2/2012 bis 9/2013 hauptberuflich)

- Verkauf von USA-SIM-Karten an USA-Reisende
- Kundenbetreuung (überwiegend telefonisch und per E-Mail)
- Aufbau und Pflege des Online-Shops
- Finanz- und Lohnbuchhaltung (nur Minijobs)

### ELEKTROMONTEUR (IM SCHIENENFAHRZEUGBAU)

Stadler Rail AG in Bussnang, SCHWEIZ

6/2006 bis 1/2012 (5 Jahre und 7 Monate)

Stadler baut Schienenfahrzeuge, zugeschnitten auf die jeweiligen Bedürfnisse seiner nationalen und internationalen Kunden. Zuverlässige und betriebssichere Züge, bei maximalem Reisekomfort für die Fahrgäste. Stadler steht für Zuverlässigkeit, Flexibilität und Innovationskraft – seit 1942.

Meine Schwerpunktaufgabe war, während der laufenden Produktion, elektrische Änderungen in die Fahrzeuge einfließen zu lassen, elektrische Fehler während der Inbetriebnahme zu beheben und unter Absprache mit den Kollegen aus der Inbetriebsetzung und der Technik entsprechende Korrekturen der technischen Dokumente zu veranlassen. Korrekturen habe ich vorweggreifend bereits in die laufende Produktion einfließen lassen, wodurch der Aufwand für spätere Nacharbeiten reduziert werden konnte.

## EMPFEHLUNGEN

LRP AG

*Dr. M. Widmer, Geschäftsführer*

„Jederzeit engagiertes, loyales, hilfsbereites und freundliches Verhalten gegenüber Kunden, Kollegen und Vorgesetzten.“

Stadler Bussnang AG

„Herr Bohl besitzt ein hervorragendes in die Tiefe gehendes Fachwissen.“

„Er hat sehr fundierte PC-Kenntnisse, welche er bei seiner täglichen Arbeit gut einbringen konnte.“

## Kundenbewertungen

„GREAT SELLER, so helpful and so willing to communicate and help me. HE WENT ABOVE AND BEYOND“

„Absolutely 110% service, product and delivery. Scroll no more these are your guys“

„10/10 service product and delivery. Do not buy anywhere else. These guys are by far superior to deal with!“

„Alles perfekt, Danke. Artikel einwandfrei und wie beschrieben Sehr netter und hilfsbereiter Support Service. Sehr ausführliche und klare Anleitung für das Freischalten. Jederzeit gerne wieder!“

„Very kind and helpful! It was a pleasure to do business with! Highly recommended business partner!“

## PERSÖNLICH



11. Oktober 1980 in Heidelberg



geschieden, 1 Tochter (9 J.)



Nationalität Deutsch,  
Niederlassungsbewilligung (C)

## BERUFSERFAHRUNG (FORTSETZUNG)

Serienfehler und vermeintliche Serienfehler habe ich frühzeitig erkannt und mit den entsprechenden Kollegen der Vor- oder Endmontage abgeklärt, wodurch fehlerhafte Einheiten bereits im Zulauf korrigiert werden konnten. Dadurch konnte der Inbetriebsetzungsaufwand (respektive die Zeit für Fehlersuche) reduziert werden.

- Fertigungsmontage bei verschiedenen Projekten
- Durchführung von elektrischen Änderungen und Behebung von elektrischen Fehlern
- Störungsbehebung während der Prüfphase der Schienenfahrzeuge
- Betreuung und Einschulung von Arbeitsgruppen
- Ausführung von Modifikationsarbeiten an ausgelieferten Fahrzeugen

### HAUSWIRTSCHAFTLICHER DIENST (KÜCHE/WÄSCHEREI)

*Seniorendienst Fahrenbach GmbH in Fahrenbach, DEUTSCHLAND*

*9/2002 bis 8/2003 (1 Jahr, davon 10 Monate als Wehrersatzdienst)*

### ENERGIEELEKTRONIKER - ANLAGENTECHNIK

*Steuerungstechnik Kraft GmbH in Haßmersheim, DEUTSCHLAND*

*2/2002 bis 8/2002 (7 Monate)*

- Fertigung von Schaltschränken für Maschinen und Anlagen (vorwiegend Einzelsteuerungen und Prototypen)
- Errichtung umfangreicher Steuerungen unter Beachtung kundenspezifischer Vorschriften, EEx-Normen usw.
- Installation von Anlagen beim Kunden und Inbetriebnahme

### LEHRE: ENERGIEELEKTRONIKER - ANLAGENTECHNIK

*Steuerungstechnik Kraft GmbH in Haßmersheim, DEUTSCHLAND*

*4/1999 bis 1/2002 (2 Jahre und 10 Monate)*

Berufsabschluss in verkürzter Lehrzeit erlangt

## ZEUGNISSE UND ZERTIFIKATE

Arbeitszeugnisse, Einelnachweise und weitere Infos unter:



marcusbohl.ch/cv

## REFERENZEN

### Bertil Boulnoix

Inhaber und Geschäftsführer, Slicing Technology Services GmbH

+41 33 508 02 91

### Dr. Markus Widmer

Inhaber und Geschäftsführer, LRP AG

+41 33 221 78 51