

## Profil

### Stefan Wolber

Diplom-Ingenieur für Verfahrenstechnik (FH)

Grüterhofweg 29

47804 Krefeld

Geboren am 31.05.1965 in Neuss

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

[Stefan.Wolber@TPMD.de](mailto:Stefan.Wolber@TPMD.de)

Telefon 02151 / 454 7988

Fax 02151 / 454 7951

Handy 0179 / 422 1843

**Staatsbürgerschaft** Deutsch

**Verfügbar ab** 01.08.2024

**Stundensatz** (verhandelbar)

**Remote** 90 €/h

**Vor Ort** 100 €/h (Deutschland)

**Einsatzort** weltweit (Vor Ort Stundensatz zuzüglich Unterkunft, Spesen und Reisekosten)



## Portfolio

Ich verfüge über:

- Jahrzehnte lange Erfahrungen mit Projektmanagement und Auftragsabwicklung im internationalen Maschinen- und Anlagenbau
- Über 10 Jahre Führungserfahrung (Bereichsleiter, Technischer Leiter), jeweils mit Um- oder Aufbau der Firmen Organisation
- Sehr gute englisch Kenntnisse (1 ½ Jahre Arbeit in US amerikanischen Tochterunternehmen (Aufbau Projektmanagement))
- Vertraut im Umgang mit der nordamerikanischen Mentalität (USA, Canada), der asiatischen Mentalität (Thailand, Bangladesch, Süd-Korea und China) und der russischen Mentalität (Russland, Ukraine, Kasachstan, Usbekistan, Weißrussland)
- Sehr gute allgemeine EDV Kenntnisse im Bereich von Linux, Windows, Libreoffice / Openoffice und allen Microsoft Office Programmen inklusive MS Project, sowie Microsoft Teams, SharePoint, NextCloud und Google
- Erfahrungen mit Inbetriebnahme und Bauleitung

Ich biete folgende Tätigkeiten an:

- Technisches Projekt Management
- Baustellen Management
- Inbetriebnahme von Industrieanlagen
- Consulting Sprühsysteme
- Consulting allgemein für Firmenorganisation (Abläufe, Strukturen, IT)
- 3D-CAD Konstruktion mit Solidworks
- Dozent (alfatraining)
- Interims Geschäftsführer
- Erstellung von maßgeschneiderten Tools, wie automatisierten Excel Tabellen und Access Datenbanken
- Aufbau WIKI
- Aufbau Cloud

## Übersicht Lebenslauf und sonstige Projekte

Eine detaillierte Übersicht über Projekte und Tätigkeiten befindet sich im Anhang.

### Lebenslauf

1971 Einschulung  
1984 Abitur  
1985 Bundeswehr  
1986 Studium Diplom-Ingenieur  
Verfahrenstechnik  
1989 Linde AG  
1990 Vits-Babcock GmbH  
1994 Vits-Blava Inc.  
1995 Siempelkamp  
1996 Büttner GmbH (Tochter von  
Babcock und Siempelkamp)  
2008 Loesche GmbH  
2013 Jerko Sprühsysteme GmbH  
2019 Selbstständigkeit

### Sonstige Projekte

1991 Einführung CAD  
2001 Aufbau E-Mail Server auf Linux  
Basis mit Thunderbird Clients  
2002 Auswahl neues CAD-System  
2003 Umstellung Server Speicherplatz  
von Novell auf Windows (SMB  
auf Linux Basis)  
2004 Umstellung von Thunderbird auf  
Outlook  
2005 Aufbau internes WIKI  
2007 Aufbau Spezifikations-System  
2008 Aufbau Bereich mit Mitarbeitern  
aus verschiedenen Abteilungen  
2014 Umstellung von Thunderbird auf  
Outlook  
2014 Betreuung der Einführung von  
Exchange Server  
2016 Koordination Einführung  
Qualitätsmanagement nach ISO  
9001

### Projektmanagement und Auftragsabwicklung:

- 25 Jahre, Internationaler Maschinen- und Anlagenbau
- Projektvolumen: 500.000 € bis 50 Mio. €
- Gesamtverantwortung von Auftragsübergabe Gespräch bei Kunden bis Inbetriebnahme und Ablauf der Gewährleistungsphase
- Internationale Kunden:
  - Asien (China und Thailand)
  - Europa (Russland, Weißrussland, Ukraine, Österreich, Deutschland, Frankreich, Italien, Spanien)
  - Nord-Amerika
- Abwicklung mit internationalen Lieferanten und Fertigung vor Ort (mit entsprechender Reisetätigkeit)

### Aufgabenbereiche

- Einkauf, International 5 Jahre
- Projektmanagementausbildung (Dozent bei Bildungsträger)
- Vertrieb, International 20 Jahre
- Leitung internationaler Projekte in heterogenem Umfeld (Kunde, Lieferanten, Kollegen), inklusive Montagekoordination und gelegentlich Inbetriebnahmen
- Nutzung der jeweils fortgeschrittensten Projektmanagement- und Kollaborationstools (aktuell Bereitstellung einer eigenen Cloud für Projekte, zur Speicherung von Dateien, Kontakten und Kalendern, Mind Maps, etc.), sowie Outlook, MS Project, SAP und einem eigenen Datenbank basierten LOP Tool (List of Open Points).

### Sonstiges

- Strukturiert und Struktur gebend.
- Mehrfach neue Bereiche aufgebaut.
- Stark in der Organisation und Neuorganisation.

### Branchen

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Technische Gase
- Trocknungstechnik
- Holzwerkstoff-Industrie
- Massivumformung
- Heißgaserzeuger
- Zementwerke
- Kraftwerke

### Sprachen

- Englisch fließend, Sehr gut, 1,5 Jahre in New York State, USA gewohnt
- Französisch Basiskenntnisse
- Russisch Basiskenntnisse

Diverse andere Sprachen rudimentär aber auffrischbar

### Personalverantwortung

- Bereichsleiter, Aufbau eines neuen Bereiches mit ca. 8 Personen  
4 Jahre, Internationaler Anlagenbau

- Technischer Leiter, Weiterentwicklung vorhandener Strukturen, von ca. 15 Mitarbeiter auf über 30 Mitarbeiter  
5 Jahre, Internationaler Maschinenbau

### Managementenerfahrung in Unternehmen

- Bereichsleiter, Etablierung Berichtswesen für mittelgroßen Konzern  
4 Jahre Internationaler Anlagenbau
- IT Leiter  
10 Jahre
- Technischer Leiter  
5 Jahre Internationaler Maschinenbau

### Produkte / Standards / Erfahrungen / Methoden

- Scrum
- IN-FORM
- MS-Office
  - Outlook (sehr gut)
  - MS Excel (sehr gut)
  - MS Word (sehr gut)
  - MS Project (gut)
- OpenOffice / LibreOffice (sehr gut)
- SAP Release 3
- CAD-Kenntnisse
  - SolidWorks (CSWA)
  - CADAM von IBM (Basiskenntnisse)
  - IDEAS Solid Modeller (Basiskenntnisse)
  - PRO-E (Basiskenntnisse)
  - AutoCAD (Bereits im Studium gelehrt)
  - Intergraph (als Werksstudent bei der Bayer AG)
- Internet
  - Apache (gut)
  - FTP (gut)
  - Qmail (gut)
  - Joomla (gut)
  - NextCloud (gut)
- SPS und Visualisierung
  - Siemens S5
  - Rockwell / Allen Bradley
- Betriebssysteme
  - Linux (sehr gut)
  - Windows 10 (sehr gut)
- Programmiersprachen
  - Assembler
  - C++
  - Fortran (rudimentär)
  - Pascal (gut)
  - VBA
- Datenbanken

- SQL (gut)
- Access (Basiskenntnisse)
- dBASE (gut)
- Delphi (gut)

### Aus- und Weiterbildung

- Projektmanagement  
1 Monat  
Abschluss: Basiszertifikat im Projektmanagement (GPM) 98 Punkte  
Institution: alfatraining
- SolidWorks  
2 Monate  
Abschluss: CSAW (Certified SolidWorks Associate)  
Institution: alfatraining
- Verfahrenstechnik  
3 Jahre 9 Monate  
Abschluss: Diplomingenieur (FH) Fachrichtung Thermische Verfahrenstechnik  
Institution: Hochschule Niederrhein, Krefeld

## Anhang – Projekte, Tätigkeiten und Positionen

Die im Anhang 1 aufgelisteten Projekte, als Angestellter, sind nur exemplarisch für eine Vielzahl ähnlicher Projekte und nicht vollständig. Es wird beispielhaft nur die Art der Projekte in den jeweiligen Firmen aufgezeigt.

Im Anhang 2 folgt eine Auflistung der Tätigkeiten und Positionen bis 2019 als Angestellter.

| Von     | Bis     | Projekt   | Position / Tätigkeit                            | Kunde / Arbeitgeber | Einsatzort           |
|---------|---------|---|---|---------------------|----------------------|
| 2024.04 | 2024.07 | Berater für Klärschlammverbrennung inklusive Kraftwerk  | Berater   | EEW                 | Stavenhagen          |
| 2024.03 | 2024.03 | Dozent für Projektmanagement  | Dozent  | Alfatraining        | Remote               |
| 2024.01 | 2024.01 | Dozent für Projektmanagement  | Dozent  | Alfatraining        | Remote               |
| 2023.09 | 2023.09 | Dozent für Projektmanagement  | Dozent  | Alfatraining        | Remote               |
| 2022.10 | 2023.08 | Auftragabwicklung thermische Prozessanlagen zur Herstellung von Akkumulatoren für die Autoindustrie | Projektmanager                                  | Hays                | Remote               |
| 2020.11 | 2022.12 | Projektmanager im internationalen Maschinen- und Anlagenbau   | Projektmanager                                  | Andritz Küsters     | Remote               |
| 2020.07 | 2020.10 | Dozent für Projektmanagement  | Dozent  | Alfatraining        | Remote               |
| 2020.02 | 2020.06 | Einführung QS System  | Management Consultant                           | Hays                | Nürnberg             |
| 2019.10 | 2019.11 | Unterstützung bei QS System für Auftrag   | Qualitätsmanager                                | Hays                | Nürnberg             |
| 2019.07 | 2019.09 | Projektmanager für Ofen in England  | Projektmanager und Baustellen Koordinator       | Riedhammer          | Nürnberg und England |
| 2019.05 | 2019.06 | Dozent für Projektmanagement  | Dozent  | Alfatraining        | remote               |
| 2017.09 | 2018.01 | Aufbereitung und Bevorratung von Gesenkschmiermittel  | Projektleitung und Engineering                  | Jerko Sprühsysteme  | Weingarten / China   |
| 2017.03 | 2017.12 | OrganisationsEinführung Qualitätsmanagementsystem nach DIN/ISO 900x                                 | Technischer Leiter                              | Jerko Sprühsysteme  | Kempen               |
| 2016.07 | 2018.10 | Gesenksprührüstung mit Manipulator  | Projektleitung und Engineering                  | Jerko Sprühsysteme  | Südafrika            |
| 2016.05 | 2017.01 | Gesenksprührüstung mit Roboter  | Projektleitung, Engineering und Inbetriebnahme  | Jerko Sprühsysteme  | Österreich           |
| 2015.04 | 2015.10 | Gesenksprührüstung mit Manipulator  | Projektleitung und Engineering                  | Jerko Sprühsysteme  | Gelsenkirchen        |
| 2014.05 | 2014.06 | IT-Projekt: Umstellung Thunderbird -> Outlook   | IT-Leiter                                       | Jerko Sprühsysteme  | Kempen               |
| 2014.02 | 2014.04 | IT-Projekt: Umstellung Server und Einführung Exchange   | IT-Leiter                                       | Jerko Sprühsysteme  | Kempen               |
| 2013.09 | 2014.08 | Gesenksprührüstung mit Manipulator  | Projektleitung, Engineering und Inbetriebnahme  | Jerko Sprühsysteme  | China                |
| 2011.09 | 2012.07 | Heißgaserzeuger mit Kohlestaub  | Projektmanagement, Lieferung und Inbetriebnahme | Loesche             | Bangladesh           |
| 2011.09 | 2012.07 | Heißgaserzeuger mit Kohlestaub  | Projektmanagement, Lieferung und Inbetriebnahme | Loesche             | Bangladesh           |



## Stefan Wolber – Technisches Projektmanagement &amp; Dienstleistungen

| Von     | Bis     | Projekt   | Position / Tätigkeit                     | Kunde / Arbeitgeber | Einsatzort   |
|---------|---------|---|--|---------------------|--------------|
| 2007.06 | 2008.03 | Pelletierung Zuckerrübenschnitzel<br>Entwicklung neues Verfahren.<br>Vertrieb.<br>Projektmanagement.<br>Koordination Kunde, Lieferanten und Kollegen.<br>Engineering.<br>Koordination Lieferung.<br>Montagekoordination.<br>Inbetriebnahme. | Projektmanager<br>und<br>Inbetriebnehmer | Büttner GmbH        | Weißrussland |
| 2004.03 | 2004.05 | Überarbeitung der Bedienungsanleitung für die Trocknungsanlagen   | Dokumentation                            | Büttner             | Krefeld      |
| 2003.09 | 2005.03 | OSB Trocknungsanlage mit Rostfeuerung   | Projektmanager<br>und<br>Inbetriebnehmer | Büttner             | Kanada       |
| 2002.03 | 2002.04 | IT-Projekt: Umstellung Datei Server von Novel -> Windows  | IT-Leiter                                | Büttner             | Krefeld      |
| 1999.03 | 2001.02 | MDF Trocknungsanlage  | Projektmanager<br>und<br>Inbetriebnehmer | Büttner             | Türkei       |
| 1998.09 | 1999.06 | IT-Projekt: Anbindung der Firma an das Internet<br>Datenleitung für Internet.<br>Einführung E-Mail (Lotus Notes).<br>Aufbau E-Mail Server (qmail).  | IT-Leiter                                | Büttner             | Krefeld      |
| 1996.05 | 1998.07 | Span Trocknungsanlage mit Rauchgasreinigung   | Projektmanager<br>und<br>Inbetriebnehmer | Büttner             | Thailand     |





| Von     | Bis     | Tätigkeit  | Position            | Arbeitgeber         | Einsatzort            |
|---------|---------|--|---------------------|---------------------|-----------------------|
| 2013.09 | 2019.02 | Führung und Entwicklung Unternehmen im Maschinenbau<br>Leitung Marketing, Vertrieb, Projektmanagement, mechanische Konstruktion und Automatisierung sowie Forschung.<br>Personalführung.<br>Umsatzverantwortung.   | Technischer Leiter  | Jerko Sprüh-systeme | Kempen / Weltweit     |
| 2008.05 | 2013.06 | Neuaufbau des Bereiches zur Fokussierung auf Verfahrenstechnik und Vertrieb, mit Personalführung.<br>Führung der zum Bereich gehörenden Mitarbeiter (9) in Vertrieb, Entwicklung, Marketing, Planung, Abwicklung und Konstruktion.<br>Auswahl und Einführung neuer computergestützte Tools für die Mitarbeiter, inklusive SAP.<br>Verantwortung für Auftragseingang und Umsatz mit Reporting an die Geschäftsleitung.<br>Großkundenbetreuung.<br>Suche nach neuen Verfahren und Anwendungen für vorhandene Technik, sowie deren Weiterentwicklung in Zusammenarbeit mit anderen Firmen und Universitäten.<br>Befähigung der Auslandstöchter Standardanlagen selbsttätig anzubieten und abzuwickeln.<br>Aufgrund von wirtschaftlichen Schwierigkeiten hat der Konzern 2013 beschlossen, sich ausschließlich auf die Kernkompetenzen im Maschinenbau zu konzentrieren und den Bereich für Verfahrenstechnik aufzulösen, womit meine Beschäftigung geendet hat. | Bereichs-leiter     | Loesche             | Düsseldorf / Weltweit |
| 2001.01 | 2008.04 | Konzeptionierung der gesamten EDV, inklusive Server und clientseitiger Hardware.<br>Konzeptionierung der gesamten EDV, inklusive Server und clientseitiger Hardware.<br>Umstellung einer auf Novell Servern basierenden Lösung auf ein Rechenzentrum mit Linux.<br>Firma und Mitarbeiter mussten mit dem Internet verbunden werden.<br>Arbeitsweisen der Mitarbeiter mussten geordnet werden.<br>Koordination der Beschaffungen und Wartungsarbeiten der Mitarbeiter PC's sowie allgemeine Tätigkeiten im  | IT-Leiter           | Büttner             | Krefeld               |
| 2000.05 | 2005.06 | Vertrieb<br>Unterstützung des Vertriebs vor Ort.<br>Eigenständige Beratung der internationalen Kunden sowie das Erarbeiten von Angeboten und Erklärung der Anlagen im Detail.  | Vertriebs-ingenieur | Büttner             | Weltweit              |



| Von     | Bis     | Tätigkeit   | Position  | Arbeitgeber | Einsatzort            |
|---------|---------|---|---|-------------|-----------------------|
| 1999.12 | 2005.01 | Spezifikation und Verhandlung mit Lieferanten und Fertigern<br>Spezifikation und Verhandlung mit Lieferanten und Fertigern weltweit. Hierbei geht es unter anderem darum, in den Ländern unserer Kunden auch Lieferanten und Fertiger zu finden und zu koordinieren.  | Einkauf /<br>Logistik /<br>Import                                   | Büttner     | Weltweit              |
| 1997.12 | 2008.04 | Inbetriebnahme, Optimierung oder Beseitigung von Störungen an Trocknungsanlagen<br>Gelegentliche Auslandseinsätze zur Inbetriebnahme, Optimierung oder Beseitigung von Störungen an den Anlagen.<br>Hauptsächlich ging es hierbei um die Verfahrenstechnik der Gesamtanlagen und speziell des eigenen Trockners und zusätzlich Lösung von Problemen mit der SPS oder Änderungen an der Visualisierung.  | Instandhaltung /<br>Wartung /<br>Inbetriebnahme                     | Büttner     | Weltweit              |
| 1996.02 | 2008.04 | Auftragsabwicklung im internationalen Maschinen- und Anlagenbau<br>Planung und Abwicklung von verfahrenstechnischen Anlagen.<br>Führung eines Projektteams.<br>Diskussion und Entwicklung von Einzelanlagen im Gespräch mit den Kunden unter Berücksichtigung der speziellen Gegebenheiten in den Werken der Kunden und der eigenen praktischen Erfahrungen.  | Projektmanagement   | Büttner     | Weltweit              |
| 1996.02 | 2008.04 | Verfahrenstechnische Planung und Entwicklung für Trockner.<br>Strukturierung der Produkte.<br>Erstellung von Auslegungsprogrammen in Excel zur allgemeinen Verwendung.<br>Erstellung von Spezifikationen der zu beschaffenden oder zu konstruierenden Komponenten zur Nutzung durch alle Mitarbeiter.<br>Entwicklung neuer Anlagentypen und Einsatzgebiete. (z.B. Zuckerrübenschnitzel - Pelletierung). | Forschung und<br>Entwicklung<br>, Ingenieur-<br>Sach-<br>bearbeiter | Büttner     | Krefeld               |
| 1995.01 | 1996.01 | Projektmanagement<br>Technische und kaufmännische Abwicklung von Pressensystemen.<br>Koordinierung der kundenseitigen und eigenen Ingenieurbüros und sonstigen Firmen, sowie der internen Abteilungen wie Konstruktion, Einkauf und Fertigung.  | Projektmanager  | Siempelkamp | Nordamerika und Asien |



Stefan Wolber - Technisches Projektmanagement & Dienstleistungen

| Von     | Bis     | Tätigkeit  | Position                             | Arbeitgeber        | Einsatzort            |
|---------|---------|--|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 1995.01 | 1996.01 | Vertrieb<br>Erarbeitung von Lösungen und Anforderungsprofilen gemeinsam mit den internationalen Anlagenbetreibern für Anlagen in der Holzwerkstoff-Industrie.<br>Kaufmännische Kalkulation der Anlagen.<br>Ausarbeitung von Angeboten. | Projekt-Ingenieur                    | Siempelkamp        | Nordamerika und Asien |
| 1993.03 | 1994.12 | Erarbeitung und Umsetzung neuer Organisationsvorgaben für die gesamte Firma.<br>Aufbau und Führung Auftragsabwicklung.<br>Controlling entsprechend der Vorgaben aus dem Babcock BSH Konzern.   | Bereichsleiter<br>Auftragsabwicklung | Vits - Babcock BSH | New York, USA         |
| 1990.11 | 1993.03 | Auftragsabwicklung<br>Abwicklung von Streich- und Imprägnieranlagen für bahnförmige Güter.   | Projektmanager                       | Vits               | Weltweit              |
| 1990.11 | 1993.03 | Vertrieb<br>Vertrieb und Beratung für Streich- und Imprägnieranlagen.  | Projekt-Ingenieur                    | Vits               | Weltweit              |
| 1990.02 | 1990.10 | Konstruktion - Beheizung Trockner<br>Auslegung von Brennern und Luft-, Gasregelstrecken für Schwebetrockner.   | Ingenieur-Sachbearbeiter             | Vits               | Weltweit              |
| 1989.07 | 1990.01 | Planung / Beratung / Dienstleistung<br>Anwendungstechnik flüssige Gase im Bereich Lebensmitteltechnik und Industrie.   | Anwendungstechniker                  | Linde              | Regional              |