

# Lebenslauf

## Persönliche Daten

Alexander Metz  
Lerchenfeldstraße 135  
47877 Willich

☎ 0176 43882448

✉ Alex.Metz83@gmx.de

Geburtsdatum: 14.07.1983  
Geburtsort: Frankfurt am Main  
Familienstand: Verheiratet  
Anzahl Kinder: Drei



## Beruflicher Werdegang

### Robert Bosch Packaging Technologie GmbH, Viersen

01/2014 – 12/2019

#### Konstruktionsingenieur in der Verpackungstechnik

- Maschinenverantwortung im Bereich Füll und Verschleißmaschinen
- Projektbegleitung beim FAT bis hin zum SAT
- Vertriebsunterstützung in der Angebotsphase
- Angebotserstellung für Umbau- und Ersatzteilanfragen
- Auftragsbearbeitung von Umbau- und Ersatzteilaufträgen: Konstruktion, Kunden- und Zuliefererkommunikation sowie Montagebegleitung
- Durchführen von Versuchen im Labor
- Ansprechpartner für Lieferanten, Fertigung, Montage sowie der Einkaufsabteilung
- Erstellung technischer Dokumente für die Dokumentationsabteilung
- Auftragspezifische Sonderkonstruktion mit dem 3D CAD Programm SolidWorks
- Anlegen und pflegen von Stücklisten mit SAP R3
- Anfertigen von Pneumatik- und Medienplänen mit dem Visualisierungsprogramm Microsoft Visio

### Pütting GmbH (Ingenieurbüro)

#### Tätig bei Robert Bosch Packaging Technologie GmbH, Viersen

08/2010 – 12/2013

#### Konstrukteur im Sondermaschinenbau

- Konstruktion, Entwicklung und Projektbearbeitung in verschiedenen Abteilungen des Süßwarenbereichs sowie bei den Füll und Verschleißmaschinen

### Ludger Ording GmbH

01/2004 – 06/2004

#### Werkzeugmacher Geselle bei der Firma Ludger Ording GmbH

08/2000 – 01/2004

#### Ausbildung zum Werkzeugmacher bei der Firma Ludger Ording GmbH

## Studium

10/2005 – 04/2010	<b>Diplomstudiengang Maschinenbau</b> an der FH Münster in der Fachrichtung Konstruktionstechnik mit dem Wahlschwerpunkt Werkzeugmaschinen und Fördertechnik Abschluss: Diplom-Ingenieur Maschinenbau (FH)
08/2009 – 02/2010	<b>Diplomarbeit</b> bei FERCHAU Engineering im Technischen Büro Lüneburg mit dem Titel: Konzeptstudie zur Integration von automatisierten Schweißabläufen für diverse Baugruppen in der Rüstungsindustrie anhand verschiedener Roboteranlagen, sowie Prüfung der Anlagen unter Berücksichtigung kundenspezifischer Anforderungen Note: 1,3

## Schulbildung

2004 – 2005	Fachoberschule Lohne Erwerb der Fachhochschulreife Metalltechnik
2000 – 2004	Berufsschule Lohne
1996 – 2000	Gymnasium Lohne Erwerb des erweiterten Realschulabschlusses
1994 – 1996	Orientierungsstufe Dinklage
1990 – 1994	Kardinal-von-Galen Grundschule Dinklage

## Auslandsaufenthalt

10/2008 – 03/2009	Work and Travel in Australien zur Verbesserung der Kenntnisse in der englischen Sprache
-------------------	---

## Kenntnisse/Fähigkeiten

Sprachen	Englisch in Wort und Schrift
CAD	SolidWorks Pro Engineer Wildfire (Grundkenntnisse)
Sonstige EDV	SAP R3 MS Office MS Visio
Hobbys / Interessen	Kinder, Feuerholz machen, Mountainbiken, Laufen

Willich, 08.01.2020



Alexander Metz