

## Berufliche Entwicklung

---

- 01/2013  
erfolgreiche Verteidigung meiner Diplomarbeit im Fachgebiet Antriebstechnik mit **Abschluss** zum **Diplom Ingenieur der Mechatronik (FH)**  
Diplomarbeitsthema: Entwicklung der Steuerung für die Portal-Bohrmaschine
- Seit 02/2003  
Wilhelm-Büchner-Fernfachhochschule, Darmstadt  
**Berufsbegleitendes Studium zum Diplom Ingenieur der Mechatronik (FH)**
- ab Juli 2012 Zulassung zur Diplomarbeit
  - Unterbrechung – ca. 5 Jahre / persönliche Gründe
  - **währenddessen ca. 3- monatiges Praktikum** in einem Familienunternehmen / Formenbau im Bereich Qualitätsmanagement, Arbeit auf 3D-Messmaschinen, Führen von Messprotokollen
  - seit 01/2013 Fuhrparkleiter
- 01/2010 – 12/2013  
Der Courier Log GmbH, Mönchengladbach  
Tätigkeit als Kurierfahrer
- 01/2006 – 12/2010  
berufliche Neuorientierung währenddessen Entwicklung und Verkauf einer CNC- Steuerung für Fräsmaschinen und E85-Steuergerät für Fahrzeuge
- 05/2000 – 12/2005  
Kienle + Spiess GmbH, Sachsenheim  
**Maschinenbediener/ -Einsteller**
- Programmieren und Einstellen von Stanzmaschinen
  - Arbeitsvorbereitung für die Produktion
  - Sicht- und Qualitätsprüfungen
- 06/1998 – 05/2000  
Kleintransportunternehmen Bäder, Kornwestheim  
**Kurierfahrer**
- Post-, Brief- und Paketzustellungen im Auftrag der Firma Postexpress – heute DHL
  - Wert- und Sonderzustellungen, Eilbriefe
- 07/1997 – 05/1998  
Einreise nach Deutschland mit Sprachkurs
- 09/1994 – 06/1997  
Maschinenbauunternehmen, Petropawlowsk/Kasachstan  
**Techniker**
- Entwicklung von Bearbeitungstechnologien
  - Detailzeichnungen von Fertigungsdetails

## Berufsausbildung

---

- 09/1991 – 08/1994  
Fachschole für Mechanik, Petropawlowsk/Kasachstan  
**Ausbildung zum Diplom-Techniker**  
**Abschluss als Zerspanungsmechaniker anerkannt**

## Schulbildung

---

1981 – 1991 Schulzeit in Petropawlowsk/Kasachstan  
Abschluss: **Mittlere Reife**

## Sonstige Kenntnisse und persönliche Interessen

---

EDV MS Office – Version 2010  
CNC-Programmierung: Heidenhain t530  
Mikrokontrollerprogrammierung:  
Assembler und C für Atmel und C# für Windows

Sprachen Russisch – Muttersprache  
Englisch – technische Dokumentation  
Deutsch – gute Umgangssprache mit Kenntnissen  
der technischen Fachbegriffe

Führerscheine Klassen 3 (alt)

Interessen Mikroelektronik

Bietigheim-Bissingen, 21. März 2013