

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 Fachschule 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