

# Lebenslauf

---

## PERSÖNLICHE DATEN

Geboren: 10.11.66 in **Achern** (Deutschland)

Familienstand: in häuslicher Gemeinschaft

---

## AUSBILDUNG

1988 - 1995 Studium **Chemie**, Universität Karlsruhe

1996 - 2001 Studium **Brauwesen** und **Getränketechnologie**, TU München

2001 - 2005 **Promotion**, TU München

Thema: *Optical Method for the in-situ Measurement of the pH-value during High Pressure Treatment of Fluid Food*

am Lehrstuhl für Fluidmechanik und Prozessautomation

---

## SPRACHEN

Deutsch Muttersprache

Englisch **B1.2** (kompetente Sprachverwendung)

---

## COMPUTERKENNTNISSE

Office **Excel**: sehr gut

**Word, Outlook, PowerPoint, Visio**: gut

Projektman.: **MS Project**: gut

CAD **Medusa, AutoCAD LT, ProgeCAD**: Erstellen einfacher Zeichnungen

Sonst **SPS**: Grundkenntnisse (Ich belege zurzeit einen Kurs an der Fernakademie)

## PROJEKTINGENIEUR BEI RULAND EC

Jan. 2006      Technische Bearbeitung von Projekten im **Anlagenbau**  
- Sept. 2008      in der **Pharma-** und **Lebensmittelindustrie**

**Projekt**ingenieur von der Übernahme vom Vertrieb bis zum Ende  
Inbetriebnahme

Zuletzt **Leitung** des **Projektteams** in einem Pharmaprojekt

---

## SELBSTÄNDIG ALS FREIER INGENIEUR

Okt. 2008      Durchführung von **Projekten**  
- Juli 2009      in der **Pharma-** und **Lebensmittelindustrie**

Unterstützung von Firmen im **Anlagenbau** und bei Herstellern von  
**Mess-** und **Regeltechnik**

---

## SACHBEARBEITER/PROJEKTLEITER BEI CRC GMBH

Aug. 2009      **Planungsbüro** für Projekte für die **Solarzellenproduktion**,  
- Sep. 2011      **Pharma** und für **Forschungsinstitute**

### SACHBEARBEITER

für **Reinstwassererzeugung**,  
**Abwasseraufbereitung** und **-entsorgung**, sowie  
**Chemikalienver-** und **-entsorgung**

### PROJEKTLEITUNG UND BAUÜBERWACHUNG

Eigenverantwortliche **Kunden-** und **Projektbetreuung**

---

## SELBSTÄNDIG ALS FREIER INGENIEUR

Okt. 2011      Durchführung von **Projekten**  
- heute      in der **Pharma-** und **Lebensmittelindustrie**

Sowohl Projekte für **Anlagenbauer** als auch Mitarbeit bei den **Anlagenbetreibern**  
(Planung neuer Anlagen, Ausschreibungen, Bauüberwachung, Qualifizierungen...)