



## Curriculum Vitae

---

### **PERSÖNLICHE DATEN**

#### **Name/Firma**

Dr. Axel Härtl  
Optimierungspartner Dr.-Ing. Axel Härtl

#### **Adresse**

Steinfeld 110  
D-23858 Feldhorst

#### **Kontaktdaten**

Mobil: +49 171/38 38 019  
E-Mail: [info@optimierungspartner.de](mailto:info@optimierungspartner.de)  
Web: [Optimierungspartner.de](http://Optimierungspartner.de)  
[LinkedIn.com/in/axelhaertl](https://www.linkedin.com/in/axelhaertl)

Messenger: Threema und Signal

Videoconf.: Zoom und TEAMS



### **KURZPROFIL**

Studium "Allgemeiner Maschinenbau" mit der Vertiefungsrichtung "Wärme- und Strömungstechnik" an der Ruhr-Universität Bochum; Abschluss-Semester und Diplomarbeit an der Texas A&M University, USA. Assistententätigkeit und Dissertation auf dem Gebiet der Optimierung an der Ruhr-Universität Bochum.

Verschiedene Funktionen bei der BASF AG in der Verfahrensentwicklung, Beratung für Compoundierung sowie Kundenbetreuung.

Betriebs- und Werkleiter in einem mittelständischen Unternehmen mit den Verantwortungsbereichen:

- Produktion (Ergebnisverantwortung 80 Mio. EUR/a)
- Betriebsingenieurwesen
- Werkstatt
- Einkauf, Materialwirtschaft, Lager
- Produktentwicklung
- Labor und Technikum

Seit 2002 selbstständiger Unternehmensentwickler, Projektleiter sowie Interim Manager mit Schwerpunkten Produktionsprozesse, Supply Chain Management, Operational Excellence sowie Strategieentwicklung und Umsetzung. Zusätzlich im Rahmen von Beratungsprojekten aktiv als Business Coach.



## Curriculum Vitae

---

### BERUFLICHER WERDEGANG

**1989 - 1997**

**BASF AG, Ludwigshafen**

**1989 - 1993**, Entwickler für verfahrenstechnische Prozesse in den Gruppen "Hochviskos-Verfahrenstechnik" und "Kunststoffaufbereitung" der Zentralfunktion "Technische Entwicklung",

Hauptprojekt: Kristallisation von Schmelzen in Wärmetauscherextrudern

**1994 - 1995**, Berater für Compoundierung in der Gruppe "Verfahrenstechnik der Hochviskosen" der Polymerforschung,

Haupttätigkeiten: Planung und Auswertung von Versuchen gemeinsam mit Entwicklungsschemikern, Umsetzung von weiterführenden Maßnahmen

**1996 - 1997**, Produktentwickler und Kundenbetreuer in der anwendungstechnischen Abteilung des Geschäftsbereiches Polypropylen (später Ausgliederung nach Targor GmbH, heute LyondellBasell),

Haupttätigkeiten: Beantwortung von Kundenanfragen, Beratung bezüglich Produktauswahl, Rezepturanpassungen

**1997 - 2002**

**Lehmann & Voss & Co., Hamburg**

**1997 - 1998**, Abteilungsleiter Entwicklung, Technikum und Qualitätsprüfung

Schwerpunkt: Neuausrichtung der Servicebereiche auf die Anforderungen der Geschäftsbereiche

**Ab 1999** Betriebsleiter der Produktion mit den Verantwortungsbereichen: Produktion, Lager, Werkstatt, Materialwirtschaft, Technikum, Qualitätsprüflabor; Schwerpunkt: Sicherstellung der Eigenfertigung sowie Erhöhung der Produktionskapazität

**Ab 2000** zusätzlich Verantwortung für den gesamten Produktionsstandort

**Ab 2002**

**Optimierungspartner Dr.-Ing. Axel Härtl**

Unternehmensentwicklung, Interim Management, Projektleitung und Business Coaching



## Curriculum Vitae

---

### SONSTIGE AKTIVITÄTEN / ZERTIFIZIERUNGEN

<b>Zeitraum</b> <b>2003 – 2004</b>	Zertifizierung zum "Wertanalytiker VDI" nach EN 12973 durch den Verein Deutscher Ingenieure
<b>Zeitraum</b> <b>2010 – 2011</b>	Zertifizierung zum "Business Coach" durch V.I.E.L Coaching + Training, Hamburg, ( <a href="http://www.viel-coaching.de">www.viel-coaching.de</a> ) sowie durch den dvct e.V. (Deutscher Verband für Coaching und Training)
<b>2012</b>	Weiterqualifikation zum Wingwave <sup>®</sup> Coach (siehe <a href="http://www.wing-wave.de">www.wing-wave.de</a> )
<b>2012</b>	Weiterqualifikation zum NLP Practitioner
<b>Zeitraum</b> <b>2013 – 2014</b>	Weiterbildung "Systemische Organisationsaufstellung"

### STUDIUM

1984	Diplom-Ingenieur Maschinenbau (Ruhr-Universität Bochum, letztes Semester und Diplomarbeit (Master Thesis) an der Texas A&M University, USA)
1989	Dr.-Ing. Maschinenbau (Institut für Thermo- und Fluidodynamik, Ruhr-Universität Bochum), Projektaufenthalt in USA

### SONSTIGES

<b>Sprachen</b>	Englisch fließend
<b>EDV</b>	Gut bis sehr gut in Office-Programmen, diverse Spezialprogramme zur Prozessanalyse und -optimierung, Dokumentation, Strukturierung, Brainstorming und Projektmanagement