

## Profil: Dr. Axel Härtl

### Entwicklungs- und Umsetzungskompetenz in der industriellen Praxis



Ausbildung	Berufliche Erfahrung	Schlüsselprojekte (Auszug)
<p><b>1978-1984</b> Ruhr-Universität Bochum, allgemeiner Maschinenbau</p> <p><b>1984</b> Texas A&amp;M University, USA, Aerospace Engineering, Master Thesis</p> <p><b>1984-1989</b> Ruhr-Universität Bochum, wissenschaftlicher Assistent, Promotion zum Dr.-Ing.</p>	<p><b>1989-1997 BASF AG, Ludwigshafen</b>                      1989 - 1991 • technische Entwicklung                      1991 - 1993 • Werkstofftechnik                      1993 - 1995 • Forschung Kunststoffe                      1995 - 1997 • Anwendungstechnik</p> <p><b>1997-2002 Lehmann&amp;Voss, Hamburg</b>                      1997 - 2000 • Entwicklungsleiter                      1999 - 2002 • Produktionsleiter                      2000 - 2002 • Werkleiter</p> <p><b>seit 2002 selbstständiger Unternehmensentwickler, Projektleiter und Interim Manager</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ablauf- und Prozessoptimierung des gesamten Wertstroms im Anlagenbau</li> <li>• Durchsatzmaximierung von Compoundieranlagen</li> <li>• Prozessverbesserung bei einer Produktionsanlage für Kunststoffvorprodukte</li> <li>• Ablaufverbesserungen und Einführung von Lean Production an einem Standort eines Werkstoffherstellers</li> <li>• OEE Steigerung in Produktionsbetrieben</li> <li>• Strategieentwicklung und Neuausrichtung mehrerer Instandhaltungsdienstleister</li> <li>• diverse Interim Management Mandate</li> </ul>
Sprachen	Branchen typischer Kunden	Methodenkompetenz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deutsch (Muttersprache)</li> <li>• Englisch (fließend)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemische Industrie</li> <li>• Kunststoffproduktion</li> <li>• Maschinen- und Anlagenbau</li> <li>• Verfahrenstechnische Industrie</li> <li>• Automobilzulieferindustrie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technische und organisatorische Prozessanalyse und –optimierung</li> <li>• Lean Management, Operational Excellence, OEE-Analyse und -Maximierung</li> <li>• TPM, Instandhaltungsoptimierung</li> <li>• Six Sigma Methoden; DoE, statistische Versuchsplanung</li> <li>• Change Management, Maßnahmenumsetzung</li> <li>• Strategieentwicklung und Umsetzung incl. Portfoliooptimierung</li> <li>• Business Coaching und Wertanalyse (zertifiziert)</li> </ul>