

Beraterprofil

Name

Dr.-Ing. Holger Gödeke

Jahrgang

1962



Beratungsspektrum

Strategieentwicklung, Entwicklungs- und Innovationsprozesse, Fertigungsprozessanalyse- und -entwicklung, Produktentwicklung, technisches Consulting, Lieferantenentwicklung, fertigungsgerechte Konstruktion, Cost-Cutting-Potenziale

Ausbildung

Studium der Werkstoffwissenschaften
Promotion, Institut für nichtmetallische Werkstoffe; Si-Polymer-Füllstoffsysteme für den thermischen Umsatz zu keramischen Matrixmaterialien

Fremdsprachen

Englisch

Tools und Methoden

Methoden der Geschäftsprozess- und Unternehmensanalyse, Prozessanalyse, Best-practice-Analyse, Kostenanalyse, Produktanalyse, Six-Sigma, Projektmanagement

Erfahrung bei der Projektrealisierung

seit 1991

Branchenerfahrung

Fahrzeugtechnik und Fahrzeugzulieferindustrie, Anlagen- und Maschinenbau, Kunststofftechnik, Bauindustrie, Luftfahrttechnik

Managementenerfahrung

13 Jahre Industrieerfahrung überwiegend im internationalen Umfeld in leitender Funktion Marketing und Vertrieb, Forschung und Entwicklung, Beratungserfahrung, 9 Jahre in der Forschung

Berufliche Stationen:

Seit 2010 G+L innotec GmbH, Laupheim

Position: Geschäftsführender Gesellschafter

- Ausgründung des Lindenmaier Innovationszentrums
- Konzeption, Konstruktion, Prozessanalyse und Prozessentwicklung,
- Bauteileentwicklung und –Optimierung, Prototypenbau, techn. Consulting

2007 – 2009 Lindenmaier AG, Laupheim

Position: Bereichsleiter Lindenmaier Innovationszentrum

- anwendungsorientierte Produkt- und Prozessentwicklung mit dem Schwerpunkt
 - Automobilindustrie
 - Prototypenbau
 - Sondermaschinenbau

2002 – 2006 Lindenmaier Präzision AG, Laupheim

Position: Bereichsleiter Marketing und Vertrieb

- Produktion und Vertrieb von metallischen Präzisionskomponenten für die
 - Automobilindustrie
 - Schwerpunkt Turboladerkomponenten

2000 – 2002 Preform Bio-Composites GmbH & Co. KG, Feuchtwangen

Position: Geschäftsführer

- Entwicklung und Umsetzung von Kunststoffen aus nachwachsenden Rohstoffen für die Fahrzeugindustrie

1994 – 2000 Fraunhofer Gesellschaft e. V., Stuttgart

Position: Gruppenleiter

- Baustoffentwicklung
- Schwerpunkt: funktionale Schichte, faserfreie anorganische Dämmstoffe

1991 – 1994 Dornier GmbH, Friedrichshafen

Position: wissenschaftlicher Mitarbeiter

- Werkstoffentwicklung und Prüftechnik
- Schwerpunkt: endlosfaserverstärkte Sonderkeramik