

imc

innovation.management.consulting

“Technologische Kompetenz, unternehmerisches Denken und internationale Erfahrung verbinden sich zu nachhaltigen Lösungen mit messbarem Erfolg.”



Mehr als 30 Jahre
Führungserfahrung in
internationaler Industrie



Strategisch stark,
umsetzungsorientiert
und technologisch
fundiert



Verlässlicher
Sparringspartner auf
Geschäftsführungs-
und Vorstandsebene



Dr. Hans-Günter Wobker

Projektleiter/ Beratender Ingenieur

Menschen. Technologien. Märkte.
– Mit Erfahrung führen,
mit Innovationskraft gestalten.

Expertise



Über 30 Jahre Industrienerfahrung

– strategische Weitsicht mit konsequenter Umsetzung



Strategisches Management & Geschäftsentwicklung

– nachhaltig wachsen und Ergebnisse sichern



Internationale Marktentwicklung

– Märkte erschließen und erfolgreich positionieren



Forschung & Entwicklung / Innovationsmanagement

– Technologien zur Marktreife führen



Produkt- & Technologieentwicklung

– von der Idee bis zur erfolgreichen Anwendung



Restrukturierung & Effizienzsteigerung

– Strukturen optimieren – Verfügbarkeit erhöhen, Flexibilität, Kostensenkung, Erträge steigern

Lebenslauf Hans-Günter Wobker

- ▶ **2015 – Heute KME-Gruppe / Cunova AG**
Leitung internationaler Service- und Technologieprojekte,
Aufbau internationaler Servicegesellschaften, Verantwortung für
Produktentwicklung sowie R&D und technische Kundenbetreuung weltweit
- ▶ **2010 – 2014 KME-Gruppe / China (Shanghai, Dalian)**
Geschäftsführer / Country Manager China
Aufbau der Vertriebsstruktur, Mitgründung des Joint Ventures und Werksleitung
KME Dalian, Produktion und technischer Support im Markt
- ▶ **2006 – 2010 KME-Gruppe**
Leiter Geschäftsbereich Sondererzeugnisse
Weiterentwicklung technologisch anspruchsvoller Produkte, internationale
Markterschließung, Aufbau von Serviceeinheiten
- ▶ **2001 – 2006 KME-Gruppe**
Leiter Geschäftseinheit Engineered Products
Einführung neuer Fertigungstechnologien, Aufbau eigener Produktentwicklung,
Steigerung von Effizienz und technologischer Leistungsfähigkeit