

Strategische Marktanalyse für technische Geräte, Anlagen und Maschinen

Für technisch komplexe Geräte und Anlagen verfügt die Consulimus AG mit **Dipl.-Wirt.-Ing. Bernhard Geppert** über einen technisch versierten Projektleiter. Er bringt 15 Jahre Industrieerfahrung mit.

Leistung

- **Neue Märkte** finden
- **Wachstumsmärkte** erkennen
- **Zukunftsmärkte** aufspüren
- **Globale Märkte** durchleuchten
- **Neue Geschäftsfelder** finden
- **Marktpotentiale** bewerten
- **Zukunftstrends** erkennen
- **Wettbewerber** durchleuchten
- **Neue Technologien** bewerten
- **Innovative Technologien** finden

Methoden

- Marktanalyse
- Marktstudie
- Marktforschung
- Kundenanalyse
- Branchenanalyse
- Konkurrenz-Analyse
- Wettbewerbs-Analyse
- Benchmark
- Trendanalyse
- Potentialanalyse
- Technologie-Analyse
- Technologie-Recherche
- Technologie-Trendanalyse
- Stand der Technik-Analyse
- Kosten-Nutzen-Analyse
- Innovations-Entwicklung
- Innovations-Recherche
- Innovations-Workshop
- Open-Innovation
- Produktstrategie

Branchen

- Automotive
- Automatisierung
- Anlagenbau
- Energietechnik
- Elektrotechnik
- Elektrowerkzeug
- Feinwerktechnik
- Gebäudeausrüstung
- Hard- und Software
- Haushaltsgeräte
- Investitionsgüter
- Kunststoffverarbeitung
- Maschinenbau
- Metallverarbeitung
- Medizintechnik
- Schwermaschinenbau
- Steuerungstechnik
- Telekommunikation
- Unterhaltungselektronik
- Umwelttechnik

Hintergrund:

- **Diplom-Wirtschaftsingenieur** (Uni), Fachrichtung Maschinenbau
- **13 Jahre Produkt- und Innovationsmanager** im multinationalen Brandmarketing
- **11 Jahre davon bei Robert Bosch** in den Bereichen Automotive und Elektrowerkzeuge
- Schwerpunkte: Innovationsentwicklung, Produktentwicklung, Strategie, Lieferantenauswahl und -aufbau, Einkauf, Marktverantwortung Asien und Osteuropa
- 15 Jahre Erfahrung im Umfeld Technologie- und Produktinnovation
- Qualifiziert als **Systemischer Berater, Organisationsentwickler und Coach**
- Seit 4.2008 freiberuflich als Ingenieurdienstleister für Markt- und Wettbewerbsanalysen, Technologie-Analysen, Technologie-Innovation

Zusatzausbildungen:

- Organisations-Entwicklung bei Prof. Dr. Fritz Simon, Prof. Dr. Peter Grossmann, Dr. Gunthard Weber (1 Jahr)
- Systemische Beratung bei Dr. Gunther Schmidt (4 Jahre)
- Organisations-Aufstellung bei Prof. Dr. Varga von Kibet (3 Jahre)
- System-Aufstellung bei Dr. Gunthard Weber (2 Jahre)
- Coaching bei Prof. Dr. Barbara Schott (1 Jahr)
- NLP-Master bei Prof. Dr. Barbara Schott (2 Jahre)
- Schulung als Lean Management Advisor bei Robert Bosch

Projektbeispiele

- **Markt- und Technologierecherche** Sintern für Wieland Werke Kupfertechnologie
- **Marktpotentialanalyse** Schweißverfahren für Nimak-Schweißautomaten
- **Wettbewerbsanalyse** für OBE-Präzisionsbauteile
- **Marktpotentialanalyse** Profillumformung für SMS-Schwermaschinenbau
- **Produktstrategie-Workshop** für Robert Bosch-Automatisierungstechnik
- **Patentumgehungs-Recherche** für Christian Bauer GmbH
- **Produktstrategie-Workshop** für Nemetschek-Bausoftware
- **Innovationsworkshop** Meißeltechnologie für Robert Bosch-Elektrowerkzeuge
- **Technologieentwicklung** Gesteinsbohren für Bosch-Elektrowerkzeug-Zubehör
- **Innovationsworkshop** Getriebetechnik für Getrag-Getriebebau

Ausgewählte Referenzen

Automotive

- Robert Bosch GmbH, Automobil-Prüftechnik, Homburg
- Getrag GmbH & Cie KG, Getriebebau, Untergruppenbach

Automatisierungstechnik

- Robert Bosch GmbH, Automatisierungstechnik, Stuttgart

Maschinenbau

- Nimak GmbH, Schweißautomaten, Wissen

Schwermaschinenbau

- SMS-Meer GmbH, Schwermaschinenbau, Mönchengladbach

Metallverarbeitung

- Wieland Werke AG, Kupferhalbzeug, Ulm
- OBE GmbH, Präzisionsteile, Ispringen

Elektrowerkzeug

- Robert Bosch GmbH, Elektrowerkzeug-Zubehör, Ravensburg
- Robert Bosch GmbH, Elektrowerkzeug-Maschinen, Solothurn-Schweiz

Software

- Nemetschek AG, Bausoftware, München
- Auer GmbH, Bausoftware, Mondsee-Österreich