



Christoph Rohschenkel, MBA



Kompetenzprofil

- Strategie Experte für die Food & Food Ingredients Industrie
- Überprüfung ihrer Strategie auf Robustheit und Zukunftsfähigkeit
- Strategische Re-Fokussierung und Weiterentwicklung ihres Unternehmens
- Stärkung der Kernkompetenzen und Heben von Wachstums- und Profitpotentialen
- Schärfung ihres Unternehmensprofils und ihrer Positionierung am Markt
- Pragmatische Strategie- und Geschäftsmodellentwicklung für KMUs
- Unkompliziert eine zweite Meinung in wichtigen Managementfragen einholen

Berufserfahrung / Qualifikationen

- Solide handwerkliche Berufsausbildung als Bäcker im Familienbetrieb
- Qualifizierte Universitäts-Studienabschlüsse als Lebensmitteltechnologie und MBA
- Weiterbildung in Biotechnologie
- Zertifizierter Systemischer Organisationsberater
- Fundierte industrielle Berufserfahrung in Produktentwicklung, Bäckereitechnologie, Marketing & Vertrieb eines Marktführers im internationalen B2B Umfeld
- Langjährige Senior Management Erfahrung als leitender Angestellter und Geschäftsführer

Projekte / Referenzen

- Sanierung eines Food Ingredient Herstellers
- Strategische Schärfung und Weiterentwicklung von Kerngeschäften mit nachhaltigem Umsatzwachstum und Profitabilitätssteigerung
- Entwicklung und Implementierung neuer Produktlinien und Geschäftsfelder
- Post Merger Integration Projekte
- Organisatorische Neuausrichtung von Marketing, Vertrieb und Kundenservice
- Entwicklung gesamthafter Markenarchitekturen mit individuellen Marken-Positionierungen
- Coaching von Führungskräften & Geschäftsführern

Branchen / Zielgruppen

- Food & Food Ingredients Industrie
- Backwarenhersteller
- Dauerbackwaren- und Süßwarenhersteller
- TK-Hersteller

Persönlichkeit / Motto

- Professionell, strukturiert, strategisch
- Nutzen- und lösungsorientiert
- Respektvoll, konstruktiv und herausfordernd
- Freude am Gestalten und Bewegen
- Einbinden und Mitnehmen von Mitarbeitern



Direkter Kontakt

Fon: +49 (0) 6131 732 1508
Mobil +49 (0)174 264 9845
crohschenkel@conlab.de