

Dr.

Christoph Lellig



Direkter Kontakt

 +49 152 04599761

 clellig@conlab.de

 Krottenkopfstraße 8
81377 München

 conlab.de/christoph-ellig



Wachstum beginnt mit klarer Positionierung

Kurzprofil

Dr. Christoph Lellig berät heute, was er bereits selbst umgesetzt hat: Produkte positionieren, Märkte erschließen, Vertriebsteams befähigen, Kunden gewinnen. Seine Perspektive kommt aus 20 Jahren in der Industrie, immer an der Schnittstelle von Technologie und Markt. Sein Ansatz ist strukturiert, immer auf das jeweilige Unternehmen abgestimmt und klar auf das Ergebnis ausgerichtet.

Schwerpunktthemen

Produktstrategie

Positionierung & Mehrwert

Marktstrategie & Wachstum

Vertriebsunterstützung & Kundengewinnung

Auszug Vita

- Weiterentwicklung eines Geschäftsbereichs als European Business Development Manager bei einem internationalen Hersteller für Mess- und Prüftechnik.
- Erschließung neuer Marktsegmente durch Produktinnovationen als Leiter der Entwicklung bei einem mittelständischen Unternehmen für Oberflächentechnik.
- Leitung interdisziplinärer Entwicklungsprojekte bis zur Marktreife als Projektleiter & Coatings Developer bei einem Premium-Hersteller für Optik & Medizintechnik.

Projekte / Referenzen

1. Strategische Weiterentwicklung einer globalen Business Line im Bereich Testinstrumente – Analyse, Zielstruktur und Umsetzung mit dem Management
2. Neue Produktfunktionalität im Bereich Baustoffe zur Marktreife gebracht – für zusätzliches Marktsegment
3. Vertriebsstrainings für 25 EMEA-Länder von Produktwissen bis Sales-Pitch – konsistentere Marktbearbeitung
4. Globale Portfolio-Integration nach Akquisition im Bereich QS-Prüfinstrumente – ergänztes und bereinigtes Sortiment, klare Marktstrategie
5. Ausrichtung eines Portfolios von ca. 1.000 technischen Artikeln nach Marktrelevanz und Komplettlösung für die Branche – Ertragssteigerung, Kundenbindung
6. Aufbau neuer E-Commerce-Lösungen bei großen Accounts mit Fokus auf Consumables und Zubehör – für planbare Zusatzerlöse

Branchen / Zielgruppen



Was mich auszeichnet

