

Strategie, Organisation & Software verzahnen

Kurzprofil

Mit über 30 Jahren Erfahrung an der Schnittstelle von Strategie, Organisation und Business-Software begleitet Jürgen Winkels mittelständische Produktionsunternehmen bei ERP-Auswahl, Restrukturierung und digitaler Transformation. Als Brückenbauer zwischen Fachbereich, IT und Anbieter verbindet er strategische Vision mit operativer Umsetzung — und macht Wertschöpfung messbar und zukunftssicher. Praxisnähe, methodische Klarheit und die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge auf machbare Schritte zu reduzieren, prägen seine Arbeitsweise.

Schwerpunktthemen

Digitale Transformation

Business-Software Auswahl und Implementierung
(ERP, PPS, MES)

Strategie & Geschäftsmodelle

Restrukturierung & Organisationsentwicklung



Jürgen Winkels



Direkter Kontakt

+49 (0)162 246 95 95

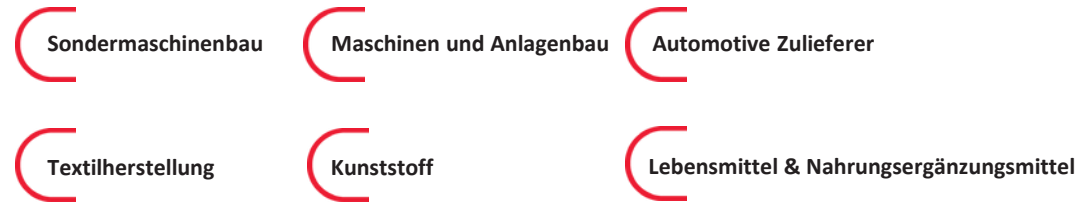
jwinkels@conlab.de

Neuffener Straße 26
D-72574 Bad Urach

Projekte / Referenzen

1. ERP-Auswahl bei einer Food-Unternehmensgruppe (Mehrmarken, mehrere Standorte)
2. ERP-Auswahl für eine Industriegruppe im Maschinenbau-Zulieferumfeld (zwei Gesellschaften)
3. ERP/MES-Projektleitung in einem Mehrwerk-Mittelständler der Verpackungstechnik
4. Transformation und ERP-Readiness bei einem Möbelhersteller (KMU)
5. Geschäftsmodell-Harmonisierung bei einem Heiztechnik-Hersteller (DE, UK, FR, TR)
6. IT-Betriebsmodell für eine Messegesellschaft im S/4HANA-Umfeld
7. Sanierung einer ERP-Implementierung bei einem Spezialisten für technische Textilien
8. Organisationsberatung bei einem Sondermaschinenbauer
9. Strategieberatung bei einem Automotive-Zulieferer
10. Post-Merger-Integration im Maschinenbau

Branchen / Zielgruppen



Auszug bisheriger Kunden



Was mich auszeichnet

- Brückenbauer zwischen Business & IT
- Hands-on und umsetzungsstark
Trusted Advisor im Trikot des Kunden
- Schneller Problemzugriff
weiß, wo hinzuschauen ist und was zählt
- Praxisnähe durch drei Perspektiven:
inhouse, Anbieter, neutraler Berater
- Anbieterneutral und methodisch klar
- Komplexität auf machbare Schritte reduzieren