

| Engineering und Beratung aus Leidenschaft |

- ✓ Professionelle Umsetzung von Kundenprojekten für Biotechnologie/Food, Pharma/Chemie
- ✓ Erfahrenes Projektmanagement / Projektcontrolling
- ✓ Wertorientierte Qualifizierung/Validierung und Qualitätssicherung
- ✓ Massgeschneiderte Inbetriebnahme-Konzepte
- ✓ Innovative Produktentwicklung für nachhaltige Produkte
- ✓ Enge, wertschätzende Zusammenarbeit mit Projektteams vor Ort

PROJEKTE

2019 – 2021 **Produktentwicklung**

Entwicklung und Markteinführung eines innovativen Recycling-Produktes.
Gefördertes CIM-Projekt mit verschiedenen Projektpartnern, z.B. TU München

2018 – 2019 **Pharma-Maschinenbau**

Umsatzsteigerung für eine bestehende - und Marktentwicklung für eine neue Maschinen- und Anlagen-Produktlinie Medical&Pharma weltweit.

2017 **Consultant Pharma**

Sterile Abfüllung von Liquida

2014 - 2016 **Consultant Baby Food**

Operative Begleitung beim Aufbau eines neuen Werkes (90 Mio €) mit den Schwerpunkten

- Inbetriebnahme der Prozessanlagen
- Eingrenzung der Prozess- und Verfahrensparameter inkl. Dokumentation
- Anlagenqualifizierung und Validierung
- Prozessoptimierung
- Optimierung von Steuerungen und PLS
- Auswertung der Technischen Dokumentation
- Erweiterung QM-System
- Implementierung Analysenmethoden und LIMS
- Leitung von Besprechungen zu Produktion, Auslieferung, Qualität, Umwelt, Entsorgung, Anlagen- und Arbeitssicherheit
- Schulung von Mitarbeitern
- Terminplanung und -verfolgung
- Planung von Folgeinvestitionen inkl. Budgetplanung

2012 – 2013 Consultant Medizintechnik

Produktmitentwicklung, Planung, Bau, Inbetriebnahme und Qualifizierung einer Anlage zur Herstellung eines Medizinproduktes

2011 B. Braun AG

Interim Manager / Technische Leitung

- Planung und Inbetriebnahme von Prozessanlagen
- Qualifizierung und Validierung von Anlagenerneuerungen
- Verfahrensoptimierung diverser Herstellprozesse
- Vertiefung vorhandener LEAN Methoden
- Bauüberwachung und Integration eines neuen Werkes
- Beratung und Umsetzung eines Maßnahmenplanes zur Qualitätssicherung und Kostenoptimierung
- Behördenmanagement
- Einführung einer neuen Herstelltechnologie
- Reduzierung der Herstellkosten
- Verbesserung diverser Kennzahlen bezüglich Liefertreue, Qualität, Sicherheit und Kosten
- Weichenstellung und Umsetzung von Maßnahmen zur Erreichung der Operational Excellence

2009 – 2010 Herstellung von Pharmaglas-Anwendungen

Technische Leitung mit den Schwerpunkten

- Planung und Inbetriebnahme von Prozessanlagen
- Führen der Qualifizierungs-/Validierungs-Abteilung
- Optimierung der technischen Ausstattung bezüglich Sicherheit, Durchsatz, Qualität und Verfügbarkeit
- Entwicklung neuer Produkte bis zur Serienreife
- Führen der Technischen Betreuung und Instandhaltung
- Methodenvertiefung LEAN Management und KVP

2003 - 2009 Wehrtechnische Produkte

Leitung Standortmodernisierung

- Einführung neuer Fertigungstechnologien
- gezielte Erhöhung des Automatisierungsgrades
- Erhöhung der Sicherheitsstandards

Leitung von Optimierungsprogrammen zur

- Implementierung von LEAN production tools
- Erneuerung der IT-Systeme
- Reduzierung der direkten Herstellkosten
- Verbesserung der Sicherheit und der Qualität

2002 Melamin-Herstellung

Leitung Bau eines neuen Produktionsstandortes mit den Schwerpunkten

- Überwachung von Engineering und Inbetriebnahme einer Neuinvestition mit einem Volumen von 160 Mio €
- Entwicklung neuer Fertigungstechnologien intern und mit externen Partnern für Produkt und Entsorgung
- Einführung eines kontinuierlichen Herstellverfahrens
- Senkung der direkten Herstellkosten

2000 - 2001 Anlagenbau und Technologie

Geschäftsbereichsleiter Pharma/Feinchemie

- Kosten- und termingerechte Planung, Bau und Inbetriebnahme von Projekten
- Neukundengewinnung und Marktausbau
- Technologiemanagement
- Projektmanagement
- Anbahnung und Abschluss von Kooperationen mit Entwicklern, Lieferanten und Mitbewerbern
- Geschäftserweiterung

1997 - 2000 Anlagenplanung und Software-Entwicklung

Niederlassungsleiter

- Ergebnisverantwortliche Führung einer Niederlassung inkl. Budgetierung, Personalbeschaffung, Auftragsabwicklung und Kostenverfolgung
- Planung und Dokumentation von Investitionsvorhaben für unterschiedliche Kunden aus der Biotechnologie-, Chemie-, Pharma und Lebensmittel-Branche
- Durchführung von Messen und Marketingmaßnahmen
- Führung der Vertriebsmitarbeiter
- Beträchtliche Umsatz- (20%) und Ergebnissteigerung (35 %) mit Neu- und Bestandskunden
- Termin- und budgetgerechte Abwicklung von Projekten

1990 - 1997 Adsorbentien und Katalysatoren

Leitender Ingenieur

- Erstellen von Investitionsbudgets und Wirtschaftlichkeitsberechnungen
- Erstellen von feasibility studies
- Planung, Bau und Erstbetrieb von Produktionsanlagen in Europa, USA und Asien
- Projektleiter für Investitionsprojekte in Europa, USA und Asien, z.B. neuer Produktionsstandort in Korea
- Kosten- und termingerechte Abwicklung von Investitionen weltweit
- Gewährleistung der Anlagensicherheit

1986 - 1989 Chemische Produktion

Projektleiter

Entwicklung neuer Produkte und Herstellverfahren

Thermodynamische Auslegung, Planung und Bau verfahrenstechnischer Anlagen

Erstellung von Sicherheitsbetrachtungen

Mitarbeiterführung und Betreuung von Hochschulpraktikanten

Kosten- und termingerechte Abwicklung von Investitionsprojekten national
Gewährleistung der Anlagensicherheit

Hochschulbildung

Technische Universität München

Studium Maschinenbau/Verfahrenstechnik

Aufbaustudium Betriebswirtschaft

Sprachen

Deutsch: Muttersprache

Englisch: verhandlungssicher

Französisch: gut

bio. Contracting GmbH

Oberschwillach 1b

85669 Pastetten

Roßmayrgasse 9 ½

85435 Erding

Geschäftsführer:

Franz Wenzl



☎ +49-(0)8121-43780-0

Mobil: +49-(0)173-916 44 99

@: info@biocont.org

www.biocont.org

