

Beratersteckbrief

Beratungsunternehmen:

CO-MITT GmbH & Co. KG

Ansprechpartner:

Prof. Dr.-Ing. Alexander Pollack

Unternehmensprofil (max. 1200 Zeichen):

Unter dem Motto "Zukunftsgestaltung Mittelstand" unterstützt CO-MITT mittelständische Unternehmen seit 20 Jahren bei Veränderungen in Vertrieb, Engineering und Produktion.

Die Ingenieure von CO-MITT verstehen sich dabei nicht als klassische Berater, sondern als "Motoren" eines Innovationsprozesses.

- CO-MITT produziert kein Papier, sondern Lösungen für die Praxis.
- Die Mitarbeiter von CO-MITT sind Ingenieure. Kunden aus dem Maschinenbau, der Elektrotechnik oder der Metallverarbeitung schätzen deren Verständnis für technische Prozesse.
- CO-MITT übernimmt Verantwortung für den Projekterfolg und lässt sich an diesem messen.

Leistungsspektrum:

- **Technischer Vertrieb:** Unterstützung bei der Vermarktung innovativer, erklärungsbedürftiger Produkte
- **Engineering:** Unterstützung bei der Entwicklung neuer Produkte im Maschinen- und Anlagenbau, der Metall- und Kunststoffverarbeitung und verwandter Branchen
- **Produktion:** Optimierung von Produktionssystemen im Hinblick auf Kostenreduzierung und Ressourcen-Effizienz

Methoden / Beratungs-Instrumente:

PIUSS-Check

Wertstrom-Analyse / Wertstrom-Design

Lean Production

Value Engineering

Target Costing / Design-to-Cost

Marktsegmentierung

Branchen:

Maschinen- und Anlagenbau, Metall- und Elektroindustrie, Kunststoffverarbeitung, Automotive

Referenzen:

- **Igus, Köln**
 - **Wirtgen, Windhagen**
 - **Sandvik, Bergisch Gladbach**
 - **AVL Schrick, Remscheid**
 - **HCR Heinrich Cremer, Mönchengladbach**
 - **AVOLA Maschinenfabrik, Hattingen**
 - **Jacob Rohrsysteme, Porta Westfalica**
 - **Isola, Düren**
 - **AZ / ABC-Gruppe, Hattingen**
 - **MPS, Wasserliesch**
 - **Rippert Anlagentechnik, Herzebrock-Clarholz**
 - **Venjakob Maschinenbau, Rheda-Wiedenbrück,**
 - **Spier Fahrzeugwerke, Steinheim**
 - **Koch Maschinenfabrik, Leopoldshöhe**
 - **Hymmen, Bielefeld**
 - **Gronemeyer & Banck, Steinhagen**
-