

Nachhaltige Effizienz Verbesserung

Feature Cost Customer Value



- ❖ Produkt Performance - Kosten – Matrix nutzen
- ❖ Fehler-Pareto & Risiko-Prävention bewerten
- ❖ Kosten – Nutzen - Entscheidungsdirektiven

Data Analytics

Potentials



- ❖ Technisch-kommerzielle Einsparpotenziale kennen
- ❖ Einzel-Prozess/ Prozess-Ketten Kosten verstehen
- ❖ Szenario „Grüne Wiese“ / Best-Can-Do nutzen

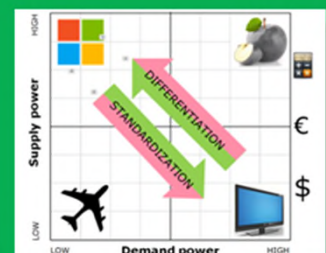
Portfolio



- ❖ Produkt-Portfolio Bewertung ganzheitlich
- ❖ STARKE und SCHWACHE Derivate erkennen
- ❖ GAIN und PAIN Bewertung aus Kundensicht

- ❖ Markt- und Warengruppenanalytik durchführen
- ❖ Marktkonforme Methodenbaukästen anwenden
- ❖ Demand- und Supply Power verändern

Purchasing +



Nachhaltige Effizienz Verbesserung



Andreas Lenniger
Dr.-Ing.

Beethovenstrasse 7
59609 ANRÖCHTE

Tel: +49 170 2267250

Mail: info@leanconsult.net

Geboren 1965 in „4630 BOCHUM“

Studium Elektrotechnik an der Ruhr-Universität Bochum

Promotion in Aufbau- und Verbindungstechnik.

Erfahrungen in der Halbleiterbranche:

- 3 Jahre Design von Leistungshalbleiter-Modulen
- 5 Jahre Teamleitung des Prozess-Engineerings (SPC)
- 2 Jahre Leitung Industrial Engineering (Fokus Lean Production)
 - + Projektleitung mit Aufbau einer Modul-Fertigung in Ungarn
- 3 Jahre Leitung Kosten-Senkungsprojekt (-50%)
- 4 Jahre Leitung Effizienzsteigerung Programm (Methodenkompetenz Fertigung)
- 3 Jahre Leitung Kosten Engineering Programm (Fokus Markt & Kundennutzen)
- 2 Jahre Leitung Strategisches Einkaufs Programm

Führen internationaler Veränderungsprojekte

Einstieg in das Berater-Business 2010

Moderation & Mentoring / Methodentrainings

Kosten-Optimierung für öffentliche Kunden und Industrie.

Vorträge bei Führungs- und Management-Trainings sowie Fachveranstaltungen



Lebensmotto: Unmöglich ist nur, was Du Dir nicht vorstellen kannst.