



Julian Nuss

Leiter Einkauf & Materialwirtschaft
Junker-Filter GmbH



Schwerpunktt Themen:

- Zuständig für verschnittoptimierte und ressourcenschonende Beschaffung
- Einführung des CO2 Footprint als Beschaffungsparameter
- KVP – Koordinator
- Übergeordneter Projektleiter für die MFCA-Strategie

Titel

Materialflusskostenrechnung als Instrument für strategische Unternehmensentscheidungen

Abstract

Die Junker-Filter GmbH mit insgesamt rund 120 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern beschäftigt sich seit über 50 Jahren mit der Verarbeitung und Anwendung von textilen Filtermedien im Umfeld der Filtertechnik. Im produzierenden Gewerbe unterliegt das Unternehmen, neben einer auftragsbezogenen Fertigungsstruktur, auch einem Markt, der sich insbesondere dadurch kennzeichnet, dass der Produktpreis stark von hohen Material-, d. h. Ressourcen-, Anteilen geprägt ist. Um in diesem schwierigen und komplexen Umfeld ressourcenschonend und wirtschaftlich erfolgreich zu agieren, wurde die MFCA als Baustein einer Effizienzstrategie implementiert.

In nun über zwei Jahren Praxiserfahrung mit der MFCA haben sich dabei wertvolle Erkenntnisse und Rückschlüsse ergeben. Zum einen wie sich die Implementierung einer MFCA neben dem operativem Business am besten gestalten lässt. Zum anderen hat die tatsächliche Anwendung der MFCA aber auch wertvolle Ergebnisse geliefert, aus welche die Geschäftsführung auch strategische Handlungsempfehlungen ableiten konnte

Der Vortrag soll sowohl die noch bestehenden Barrieren der MFCA aus der Praxis diskutieren, als auch das, auf den ersten Blick nicht zu erahnende, strategische Potential erörtern.

Key Facts Ressourceneffizienz

Ausgezeichnet mit dem Energy Master Award 2011

- Innovatives Energieverbundsystem
- Autark von fossilen Energieträgern durch Geothermie, Photovoltaik, Wärmerückgewinnung Wärmedämmmaßnahmen

Umwelttechnikpreis 2015

- „Emissionsminderung, Aufbereitung und Abtrennung“ beim Umwelttechnikpreis 2015 mit der Einreichung des Zero-Designs für Filterschläuche und –taschen.