MANAGER ON DEMAND

Dr.-Ing. Detlef Much

INTERIM MANAGEMENT

Niebuhrstraße 5 » 24118 Kiel t: +49 » (0)175 / 44 16 455 f: +49 » (0)431 / 90 88 174 much@manager-on-demand.com www.manager-on-demand.com

Literatur

Eigene Veröffentlichungen

Die Zusammenstellung der eigenen Literatur gibt Ihnen einen Einblick, mit welchen Themenstellungen ich mich umfassender beschäftigt habe.

Bücher

Much, Detlef; Nicolai, Harald: PPS-Lexikon.

Cornelsen Girardet: Berlin 1995.

Kallenberg, Robert; Much, Detlef: Integration von Produktion, Instandhaltung und Qualitätsmanagement: Methodik zur parallelen Gestaltung von Prozessen und EDV-Unterstützung.

In: Qualitätsmanagement im Unternehmen. Grundlagen, Methoden und Werkzeuge,

Praxisbeispiele. Bd. 2.

Hrsg.: Hansen, Kamiske.

Springer Verlag: Berlin, Heidelberg, 1997.

Much, Detlef: Harmonisierung von technischer Auftragsabwicklung und Produktionsplanung und -steuerung bei Unternehmenszusammenschlüssen.

Shaker Verlag: Aachen 1997.

Nicolai, Harald; Schotten, Martin; Much, Detlef:

Grundlagen der Produktionsplanung und -steuerung. Aufgaben.

In: Produktionsplanung und -steuerung. Grundlagen, Gestaltung und Konzepte.

2. Auflage.

Hrsg.: Luczak, Eversheim.

Springer Verlag: Berlin, Heidelberg, New York 1998.

Much, Detlef: Gestaltung der Auftragsabwicklung und PPS bei Unternehmenszusammenschlüssen.

In: Produktionsplanung und -steuerung. Grundlagen, Gestaltung und Konzepte.

2. Auflage.

Hrsg.: Luczak, Eversheim.

Springer Verlag: Berlin, Heidelberg, New York 1998.



Fachbeiträge

Much, Detlef: Standard-PPS-Systeme. FIR Forum am 22. / 23. März 1993 in Aachen.

In: FB/IE, Zeitschrift für Unternehmensentwicklung und Industrial Engineering, 42(1993)3, S. 139-141.

Much, Detlef; Nicolai, Harald; Schotten, Martin: Das Aachener PPS-Modell. FIR entwickelt Grundlage für organisatorische und informationstechnische PPS-Gestaltung.

In: FB/IE, Zeitschrift für Unternehmensentwicklung und Industrial Engineering, 44(1995)1, S. 28-31.

Heiderich, Thorsten; Much, Detlef; Schotten, Martin: Prozeßsicht des Aachener PPS-Modells – FIR entwickelt Referenzprozesse für die Gestaltung der Auftragsabwicklung.

In: FB/IE, Zeitschrift für Unternehmensentwicklung und Industrial Engineering, 45(1996)1, S. 26-28.

Much, Detlef: Betriebswirtschaftliche Vorteile. Wie Synergien in der Auftragsabwicklung nach Unternehmenszusammenschlüssen gezielt genutzt werden können.

In: FIR+IAW Mitteilungen 28(1996)4, S. 11-12.

Much, Detlef; Heiderich, Thorsten: Ereignissteuerung für PPS-Systeme. In: ZWF – Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb, 91(1996)10, S. 471-474.

Heiderich, Thorsten; Much, Detlef; Schotten, Martin; Vogeler, Christian: Modellbasiertes Reengineering – Das Aachener PPS-Modell. In: Der Betriebsleiter 37(1996)11, S. 52-55.

Kaiser, H.; Much, D.; Wermers, H.: Datenbereinigung für PPS-Daten. Teil 1: Gründe und Randbedingungen einer Datenbereinigung.
In: wt-Produktion und Management, 86(1996)7/8, S. 408-411.

Kaiser, H.; Much, D.; Wermers, H.: Datenbereinigung für PPS-Daten. Teil 2: Entwicklung eines EDV-unterstützten Datenbereinigungskonzepts. In: wt-Produktion und Management, 87(1997)3, S. 92-96.



Much, Detlef; Heiderich, Thorsten: Ereignisorientiertes Konzept für Produktionsunternehmen.

In: Planung + Produktion, (1997)1, S. 16-20.

Luczak, Holger; Much, Detlef: Nutzung von Synergien bei Unternehmenszusammenschlüssen.

In: ZWF – Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb, 92(1997)3, S. 124-127.

Much, Detlef: Unternehmenskooperationen und -vereinigungen. Projektleitfaden zur Durchführung von Integrationsprojekten.

In: FB/IE, Zeitschrift für Unternehmensentwicklung und Industrial Engineering, 46(1997)6, S. 271-275.

Much, Detlef: Prozeßoptimierung durch Integration von Workflow-Management in PPS-Systeme.

In: ZWF – Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb, 93(1998)4, S. 148-152.

» Bei Interesse sende ich Ihnen gerne eine Kopie ausgewählter Beiträge zu.