ABOUT ME

About me

2021 - Present

Professor for Supply Chain Management, SRH Berlin University of Applied Sciences

2021

Professor for Digitalisation and Corporate Information Systems, HTW Berlin

2013 - 2020

Managing Director BOGEN Electronic GmbH, Berlin

2012 - 2014

Professor for Materials Management/Supply Chain, Leuphana Universität Lüneburg

2003 - Present

Managing Director BESTgroup Consulting GmbH, Berlin

1995 - 2003

Director, Principal, Manager PRTM Management Consultants

1990 - 1995

Plant Manager, AEG Kiel; Assistant to the Management, AEG Neumünster; Project Engineer, AEG Frankfurt

1986 - 1990

Research Associate, WZL RWTH Aachen

1980 - 1990

Studies and doctorate, RWTH Aachen

I have contributed to these publications

2020

Becker, T Warum dauert die Roboterrevolution länger als erwartet?, VDI-Z Integrierte Produktion

2018

Becker T Prozesse in Produktion und Supply Chain optimieren, 3. erweiterte und neubearbeitete Auflage, Springer Verlag

2013

Becker T Überraschende Ergebnisse bei der Planung von Routenzügen, Deutscher Materialflusskongress, München

2013

Becker T Optimierung der Supply Chain anhand der Kundenerfahrungskurve, Supply Chain Management Journal, Jahrgang 2013, Nr. 1, S. 25-29

2011

Becker T Produzierende Unternehmen zu zaghaft bei Supply-Chain-Projekten, VDI-Z, 153. Jahrgang, Nr. 7/8, S. 73

2011

Wünsche T, Hinck H, Becker T Mit Kennzahlen die Supply Chain in turbulenten Zeiten steuern, Supply Chain Management, 11. Jahrgang, Nr. 1, S. 35-40

2010

Becker T Wertstromdesign, Productivity Management, Nr. 1, 15. Jahrgang, S. 42-44

2008

Kammerer S, Lang M, Michael Amberg M (Hrsg), Symposion Publishing, Düsseldorf Becker T Event Based Process Performance Management. In: Strategies and Tactics in Supply Chain Event Management, Ijioui R, Emmerich H, Ceyp M(Hrsg.) Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg, S 37-50

2007

Becker T Ereignisorientiertes Prozessmanagement. In: Supply Chain Event Management: Konzepte, Prozesse, Erfolgsfaktoren und Praxisbeispiele, Ijioui R, Emmerich H, Ceyp M(Hrsg.) Physica-Verlag Heidelberg, S 57-70

2005

Becker T Wertströme richtig steuern, MM Das IndustrieMagazin, 8: 38/39

2004

Becker T Supply Chain Prozesse: Gestaltung und Optimierung. In: Integriertes Supply Chain Management, Dangelmaier W, Busch A (Hrsg), Betriebswirtschaftlicher Verlag Dr. Th. Gabler/GWV Fachverlage, Wiesbaden, 2.

2001

Becker T Build-to-Order: Die Verbindung zwischen Maß- und Massenherstellung in VDI Tagungsband Varianten in Produkten und Prozessen, Düsseldorf, 2001

2001

Becker T, Geimer H Supply Chain Strategien. In: Supply Chain Management, Lawrenz, Hildebrandt, Nenninger, Hillek, (Hrsg) Vieweg Verlag

2001

Becker T, Geimer H Mit dem SCOR-Modell Prozesse optimieren. In: Supply Chain Management, Lawrenz, Hildebrandt, Nenninger, Hillek, (Hrsg) Vieweg Verlag

1999

Becker T Hängen bei Supply Chain Software die Früchte tief genug? Client/Server Magazin, Nr. 11, 1999

1999

Becker T, Geimer H Prozessgestaltung und Leistungsmessung HMD Praxis der Wirtschaftsinformatik, 207: 25-34

1997

Becker T Von andern lernen, Logistik heute, 5: 11

1990

Schuh G, Becker T Varianten in der Produktion Teil 1, Der Betriebsleiter, Nr. 6, S. 16-20

1989

Becker T, Schuh G, Caesar C Beherrschung der Variantenvielfalt, Konstruktion, Jahrgang 41, Nr. 7, S. 239-242

1989

Eversheim W, Becker T Weiterentwicklungen der Informationstechnik nutzen, Industrie- Anzeiger, 111. Jahrgang, Nr. 46, S. 43-46

1989

G, Becker T, Caesar C Integrierte Beherrschung der Variantenvielfalt, Industrie- Anzeiger, Jahrgang 111, Nr. 26, S. 84-90

1988

Eversheim W, Kettner P, Becker T Auswahlentscheidungen für flexible Fertigung, Industrie-Anzeiger, 110. Jahrgang, Nr. 53/54, S. 30-33

1987

Erkes K, Becker T Realisierung von CIM durch MAP und TOP, VDI-Z, Jahrgang 129, Nr. 2, S. 53-56

1987

Erkes K, Becker T Planung eines offenen CAM-Systems, Industrie-Anzeiger, 109. Jahrgang, Nr. 53, S. 14-18

Lectures

contact via WhatsApp

Supply Chain Management
Supply Chain Strategies
Di gital Supply Chain Management Systems
Business Process Management
Bu siness Intelligence
Our university
All about your studies
Your contact Our Welcome Desk in Berlin
info.hsbe@srh.de
+49 30 515 650 100
Your contact SRH Universities
study@srh.de
+49 800 774 300 0

