

Manufacturing Execution Systems

[DOWNLOAD HERE](#)

Manufacturing Execution Systems (MES) bilden eine neue Klasse von Anwendungssystemen, die eine integrierte Unterstützung der Produktionsprozesse eines Unternehmens gewährleisten sollen. Damit können sie in Zukunft eine ähnliche grundlegende Rolle für die Produktion einnehmen, wie sie ERP-Systeme bereits für administrative Tätigkeiten innehaben. Philipp Louis entwickelt Definitionen für Manufacturing Execution Systems und integriert diese erstmals in die aktuellen Themengebiete der Wirtschaftsinformatik. Er stellt ein Vorgehensmodell vor, das die Auswahl eines MES anforderungsorientiert unterstützt und die Anforderungen an MES aus den Produktionsprozessen direkt ableitet. Abschließend bewertet der Autor die Kosten von MES-Szenarien und zeigt mit Hilfe einer empirischen Studie den größten Entwicklungsbedarf bei den aktuellen Systemen auf. EAN/ISBN : 9783834994585 Publisher(s): Gabler
Discussed keywords: Fertigung Format: ePub/PDF Author(s): Louis, Philipp

[DOWNLOAD HERE](#)

Similar manuals:

[Manufacturing Execution Systems \(MES\)](#)

[Manufacturing Execution Systems](#)

[Caesars Rechtfertigung Der Eröffnung Des Gallischen Krieges Im Bellum Gallicum - Miriam Riekenberg](#)

[Order Penetration Point: Übergang Von Der Auftragsneutralen Zur Auftragsbezogenen Fertigung. Seine Positionierung Und Auswirkung Auf Die Teilebevorrat - Christine Krätschmer](#)

[Bilanzierung Langfristiger Fertigungsaufträge Nach IAS/HGB - Christian Steczek](#)

[JIT/JIS Verfahren - Konsequenzen Auf Die Fertigungs- Und Lieferprozesse: Konsequenzen Auf Die Fertigungs- Und Lieferprozesse - Arndt Nikolaus Loh](#)

[Die Bilanzierung Langfristiger Fertigungsaufträge Nach IAS/IFRS - Robert Hartung](#)

[Small Bucket: Probleme Zur Simultanen Losgrößen- Und Reihenfolgeplanung Bei Einstufiger Fertigung - Andreas Firla](#)

[Analyse Und Gestaltung Einer Optimalen Fertigungstiefe - Roland Schröder](#)

[Order Penetration Point - Übergang Von Der Auftragsneutralen Zur Auftragsbezogenen Fertigung, Seine Positionierung Und Auswirkung Auf Die Teilebevorratung - Stefan Müller](#)

[Optimale Fertigungstiefe Am Beispiel Der Automobilindustrie - , Kathrin Scheibel](#)

[Skript: Fertigungswirtschaft 2 - Rolf Mohr](#)

[Skript: Fertigungswirtschaft 3 - Rolf Mohr](#)

[Der Einfluss Der Fertigungskomplexität Auf Die Wahl Des Kalkulationsverfahrens - Daniel Depke](#)

[Auslesen Eines Sicherheitsrelevanten Prüfzeichens Mittels Digitaler Bildverarbeitung Und Einbindung In Die Fertigung - Matthias Pelzer](#)

[Die Eroberung Englands 1066: Rechtfertigungen Einer Invasion - Thomas Crämer](#)

[Eigenfertigung Oder Fremdbezug - Benjamin Petersen](#)

[Unangreifbare Produktion? Probleme Der V2-Fertigung In Dora-Mittelbau - Thomas Klose](#)

[Make Or Buy-Entscheidungen: Kriterien Für Die Entscheidung Zwischen Eigenfertigung Und Zukauf - Jens Stöckhardt](#)

[Unterschiede In Der Behandlung Langfristiger Fertigungsaufträge Zwischen HGB Und IFRS - Christian Quickert](#)

[Eigenfertigung Oder Fremdbezug Als Betriebswirtschaftliches Entscheidungsproblem - Florian Ziegler](#)

[Fertigungs- Und Betriebsmittelkonstruktion: Konstruktion Einer Bohrvorrichtung - Nadja Lachmund](#)

[Ethik, Erziehung Und Rechtfertigung: Über Rechtfertigung Als Ethische Grundlage Der Erziehung In Richard Stanley Peters' Werk 'Ethik Und Erziehung' - Sebastian Langer](#)

[Rechtfertigung Bei Calvin: Buße, Rechtfertigung Und Heiligung Bei Calvin, Mit Einem Vergleich Zu Luther - Paula Svoboda](#)

[Die Wertanalyse Im Produktionsprozess: Identifikation Der Werte, Funktionen Und Wertziele In Der Fertigung - Bianca Prommer](#)

[Optimierungspotenziale In Der Luftfrachtabfertigung - André Koch](#)

[Erarbeitung Eines Standardisierten Ablaufplanes Zur Fertigung Eines Funktionsriffs Und Durchführung Einer Qualitätsanalyse \(Unterweisung Zahntechnik - Sonja Kellner](#)

[CAM Computergestützte Fertigung - Stefan Roth](#)

[Drehscheibenmodell Als Flexibles Fertigungskonzept Für Fahrzeugbauende Werke Der Automobilindustrie - Uwe Dettmer](#)

[Ergonomische Abläufe Bei Einem Just In Time Automobilzulieferer: Erfahrungsbericht Zur](#)

[Neuplanung Und Optimierung Einer Fertigungslinie Für Die Montag - , Torben Englisch](#)

[Simulationsunterstützte Prognose Der Leistungsfähigkeit Von Fertigungssystemen Bei Alternierender Belegschaft - , Marcel Becker](#)