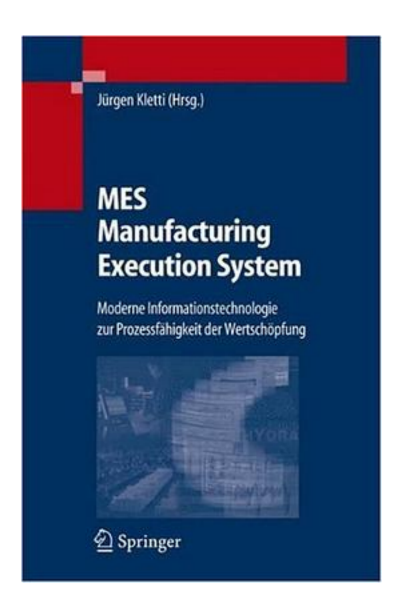
MES - Manufacturing Execution System



MES - Manufacturing Execution System_下载链接1_

著者:Kletti, J]rgen; Kletti, J]rgen; Kletti, Jurgen

出版者:Springer

出版时间:2005-09-15

装帧:Hardcover

isbn:9783540280101

ProzessfAhigkeit ist das Ergebnis moderner Informationstechnologie. Unter IT wird aber heute A1/4berwiegend noch Telekommunikation und Unternehmenssoftware verstanden, die in der Vergangenheit von ERP Anbietern erheblich weiterentwickelt wurden. Dabei liegt der Focus A1/4berwiegend auf kommerziellen Anwendungen, Anwendungen fA1/4r Produktionsplaner und auf der Produktgestaltung bei Industriebetrieben. Mit diesen Anwendungen hat man in den letzten Jahren versucht, die GeschAftsprozesse zu beschreiben und zu optimieren. Mit der VerAnderung der klassischen Fabrik von einer ProduktionsstAtte zu einem modernen Dienstleistungszentrum ergeben sich FA1/4hrungsprobleme, auf die viele Unternehmen noch nicht vorbereitet sind: Wirtschaftlichkeit der modernen WertschApfung ist keine Eigenschaft der Produkte, sondern des Prozesses. Das fA1/4hrt dazu, dass die entscheidenden Potenziale der Unternehmen weniger in ihrer ProduktionsfAhigkeit, als in der ProzessfAhigkeit liegen Neben einer grundsAtzlichen EinfA1/4hrung in das Thema beschreiben ausgewAhlte FachbeitrAge die AnsprA1/4che eines Manufacturing Execution Systems. Dem Leser wird ein umfassender Aoeberblick A1/4ber die LeistungsfAhigkeit und die AnwendungsmAglichkeiten eines Manufacturing Execution Systems (MES) vermittelt.

作者介绍:
目录:
MES - Manufacturing Execution System_下载链接1_
标签
评论
 MES - Manufacturing Execution System_下载链接1_

书评

MES - Manufacturing Execution System_下载链接1_