



Instandhaltung technischer Systeme: Methoden und Werkzeuge zur Gewährleistung eines sicheren und wirtschaftlichen Anlagenbetriebs



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Instandhaltung technischer Systeme: Methoden und Werkzeuge zur Gewährleistung eines sicheren und wirtschaftlichen Anlagenbetriebs

Springer

Instandhaltung technischer Systeme: Methoden und Werkzeuge zur Gewährleistung eines sicheren und wirtschaftlichen Anlagenbetriebs Springer

 [Download Instandhaltung technischer Systeme: Methoden und W ...pdf](#)

 [Online lesen Instandhaltung technischer Systeme: Methoden und ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Instandhaltung technischer Systeme: Methoden und Werkzeuge zur Gewährleistung eines sicheren und wirtschaftlichen Anlagenbetriebs Springer

328 Seiten

Kurzbeschreibung

Die Beiträge zu dem Band zeigen die Entwicklung der Instandhaltung hin zu einem vorbeugenden Instrument zur Gewährleistung eines sicheren und wirtschaftlichen Betriebs technischer Systeme. Planungsprozesse der Instandhaltung im Fabrik- und Anlagenlebenszyklus werden systematisiert, Typologien technischer Anlagen dargestellt und die unterschiedlichen Anforderungen an Planungsabläufe und Durchführung von Instandhaltungsprozessen beschrieben. Auch neue Instrumente aus dem Bereich der Informations- und Telekommunikationstechnologien werden behandelt. **Buchrückseite**

Die Veränderung der Produktionsstrukturen von den funktionalen zu wandlungsfähigen segmentierten und temporär vernetzten Unternehmen findet ihre Widerspiegelung in den Fabrikstrukturen und in der eingesetzten Anlagentechnik. Moderne Produktionsprozesse lassen außerdem keine Trennung mehr zwischen Haupt- und Nebenprozessen zu. Die Instandhaltung wird somit integraler Bestandteil des Wertschöpfungsprozesses eines Unternehmens. Das Buch liefert einleitend eine Beschreibung und Begründung des Wandlungsprozesses der Instandhaltung. Ausgehend von einer bloßen Reaktion werden Entwicklungsstufen hin zu einem pre-agierenden Instrument zur Gewährleistung eines sicheren und wirtschaftlichen Betriebs komplexer technischer Systeme aufgezeigt. **Über den Autor und weitere Mitwirkende**

Professor Dr.-Ing. habil. Michael Schenk Nach dem Studium der Mathematik und Industrietätigkeit 1983 Promotion auf dem Gebiet der Fabrikplanung. 1988 Habilitation. 1989 Hochschuldozent für Produktionsprozesssteuerung am Institut für Betriebsgestaltung, Universität Magdeburg. Seit 1994 Institutsleiter des Fraunhofer-Instituts für Fabrikbetrieb und -automatisierung (IFF) in Magdeburg und seit 2003 Universitätsprofessor auf dem Lehrstuhl Logistische Systeme an der Universität Magdeburg. **Download and Read Online Instandhaltung technischer Systeme: Methoden und Werkzeuge zur Gewährleistung eines sicheren und wirtschaftlichen Anlagenbetriebs Springer #QVSPU54ZTDF**

Lesen Sie Instandhaltung technischer Systeme: Methoden und Werkzeuge zur Gewährleistung eines sicheren und wirtschaftlichen Anlagenbetriebs von Springer für online ebook
Instandhaltung technischer Systeme: Methoden und Werkzeuge zur Gewährleistung eines sicheren und wirtschaftlichen Anlagenbetriebs von Springer
Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen
Instandhaltung technischer Systeme: Methoden und Werkzeuge zur Gewährleistung eines sicheren und wirtschaftlichen Anlagenbetriebs von Springer
Bücher online zu lesen.
Online Instandhaltung technischer Systeme: Methoden und Werkzeuge zur Gewährleistung eines sicheren und wirtschaftlichen Anlagenbetriebs von Springer
ebook PDF herunterladen
Instandhaltung technischer Systeme: Methoden und Werkzeuge zur Gewährleistung eines sicheren und wirtschaftlichen Anlagenbetriebs von Springer
Doc
Instandhaltung technischer Systeme: Methoden und Werkzeuge zur Gewährleistung eines sicheren und wirtschaftlichen Anlagenbetriebs von Springer
Mobipocket
Instandhaltung technischer Systeme: Methoden und Werkzeuge zur Gewährleistung eines sicheren und wirtschaftlichen Anlagenbetriebs von Springer
EPub