



## **Verfahren der Fertigungssteuerung. Grundlagen, Beschreibung, Konfiguration**

 **Download**

 **Online Lesen**

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

# Verfahren der Fertigungssteuerung. Grundlagen, Beschreibung, Konfiguration

*Hermann Lödding*

Verfahren der Fertigungssteuerung. Grundlagen, Beschreibung, Konfiguration Hermann Lödding

 [Download Verfahren der Fertigungssteuerung. Grundlagen, Bes ...pdf](#)

 [Online lesen Verfahren der Fertigungssteuerung. Grundlagen, B ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Verfahren der Fertigungssteuerung. Grundlagen, Beschreibung, Konfiguration Hermann Lödding**

---

542 Seiten

### **Kurzbeschreibung**

Unternehmen mit kurzen Lieferzeiten, hoher Liefertreue und niedrigen Beständen wachsen schneller als der Wettbewerb und erzielen höhere Gewinne. Das Buch zeigt auf Basis aktueller Forschungsergebnisse des Instituts für Fabrikanlagen und Logistik der Universität Hannover auf, wie Unternehmen diese logistischen Ziele systematisch erreichen können. Praktiker finden eine Fülle konkreter Anregungen für die Fertigungssteuerung. Studenten erhalten einen umfassenden Überblick über die Aufgaben und Verfahren der Fertigungssteuerung. Wissenschaftlern erschließen sich neue Erkenntnisse durch die methodische Bewertung und Erweiterung etablierter und neuer Ansätze zur Fertigungssteuerung. Buchrückseite

Unternehmen mit kurzen Lieferzeiten, hoher Liefertreue und niedrigen Beständen wachsen schneller als der Wettbewerb und erzielen höhere Gewinne. Das Buch zeigt auf Basis aktueller Forschungsergebnisse des Instituts für Fabrikanlagen und Logistik der Universität Hannover auf, wie Unternehmen diese logistischen Ziele systematisch erreichen können. Praktiker finden eine Fülle konkreter Anregungen für die Fertigungssteuerung. Studenten erhalten einen umfassenden Überblick über die Aufgaben und Verfahren der Fertigungssteuerung. Wissenschaftlern erschließen sich neue Erkenntnisse durch die methodische Bewertung und Erweiterung etablierter und neuer Ansätze zur Fertigungssteuerung. Dr.-Ing. Hermann Lödding, Jahrgang 1971, Studium des Wirtschaftsingenieurwesens an der Universität Kaiserslautern. Promotion bei Prof. Wiendahl am Institut für Fabrikanlagen und Logistik der Universität Hannover. Forschungsstipendiat der Deutschen Forschungsgemeinschaft an der ETH Zürich, der Universidade de São Paulo, der Hong Kong University of Science & Technology und der Universität Hannover. Ausgezeichnet mit dem Dr.-Jürgen-Ulderup-Preis für Produktionstechnik und dem Deutschen Wissenschaftspreis Logistik. Beratungsprojekte im Bereich der Fertigungssteuerung mit Unternehmen aus den Branchen Elektronik, Maschinenbau, Luftfahrttechnik, Fahrzeugbau und Bekleidung. Seit 2004 Mitarbeiter der Robert Bosch GmbH in Stuttgart. "Das Buch zeichnet sich durch eine überzeugende Systematik, sorgfältige internationale Recherchen, transparente Darstellung und unmittelbare Anwendbarkeit aus. Ich bin davon überzeugt, dass es zu einem Standardwerk der PPS-Literatur wird." Hans-Peter Wiendahl "Das Fachgebiet der Fertigungssteuerung wird aus wissenschaftlicher und methodischer Sicht sehr überzeugend aufgearbeitet und dargestellt. Sowohl Wissenschaftler als auch Praktiker werden davon profitieren." Peter Nyhuis Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dr.-Ing. Hermann Lödding, Jahrgang 1971, Studium des Wirtschaftsingenieurwesens an der Universität Kaiserslautern. Promotion bei Prof. Wiendahl am Institut für Fabrikanlagen und Logistik der Universität Hannover. Forschungsstipendiat der Deutschen Forschungsgemeinschaft an der ETH Zürich, der Universidade de São Paulo, der Hong Kong University of Science & Technology und der Universität Hannover. Ausgezeichnet mit dem Dr.-Jürgen-Ulderup-Preis für Produktionstechnik und dem Deutschen Wissenschaftspreis Logistik. Beratungsprojekte im Bereich der Fertigungssteuerung mit Unternehmen aus den Branchen Elektronik, Maschinenbau, Luftfahrttechnik, Fahrzeugbau und Bekleidung. Seit 2004 Mitarbeiter der Robert Bosch GmbH in Stuttgart.

Download and Read Online Verfahren der Fertigungssteuerung. Grundlagen, Beschreibung, Konfiguration Hermann Lödding #8DFQT5VNLYG

Lesen Sie Verfahren der Fertigungssteuerung. Grundlagen, Beschreibung, Konfiguration von Hermann Lödning für online ebook Verfahren der Fertigungssteuerung. Grundlagen, Beschreibung, Konfiguration von Hermann Lödning 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 Verfahren der Fertigungssteuerung. Grundlagen, Beschreibung, Konfiguration von Hermann Lödning Bücher online zu lesen. Online Verfahren der Fertigungssteuerung. Grundlagen, Beschreibung, Konfiguration von Hermann Lödning ebook PDF herunterladen Verfahren der Fertigungssteuerung. Grundlagen, Beschreibung, Konfiguration von Hermann Lödning Doc Verfahren der Fertigungssteuerung. Grundlagen, Beschreibung, Konfiguration von Hermann Lödning Mobipocket Verfahren der Fertigungssteuerung. Grundlagen, Beschreibung, Konfiguration von Hermann Lödning EPub