



## **Montage in der Leistungselektronik für globale Märkte: Design, Konzepte, Strategien (VDI-Buch)**

 **Download**

 **Online Lesen**

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



## **Downloaden und kostenlos lesen Montage in der Leistungselektronik für globale Märkte: Design, Konzepte, Strategien (VDI-Buch) Springer**

---

285 Seiten

### **Kurzbeschreibung**

Aufgrund komplexer Baustrukturen und häufig geringer Losgrößen sind leistungselektronische Systeme oftmals mit einer kostenintensiven Montage verbunden. Das Buch liefert Entscheidungshilfen für die Produktentwicklung, indem unterschiedlichste Aspekte betrachtet werden: vom Design über die Produktion bis zu ergänzenden Dienstleistungen und Mitarbeiterqualifizierung. Dahinter steht ein Konzept, das technologische Inhalte und organisatorische Methoden für die integrale Auslegung von Produkt und Montage miteinander kombiniert. **Buchrückseite**

Aufgrund der komplexen Baustrukturen und der oft geringen Losgrößen sind leistungselektronische Systeme häufig mit einer kostenintensiven Montage verbunden. Durch die Betrachtung unterschiedlichster Aspekte vom Design über die Produktion von Leistungselektronik bis hin zu ergänzenden Dienstleistungen und der Mitarbeiterqualifizierung werden Entscheidungshilfen für erfolgreiche Produkte im globalen Wettbewerb gegeben. Das Konzept dabei ist die Kombination technologischer Inhalte und organisatorischer Methoden für die integrale Auslegung von Produkt und Montage. Über den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr.-Ing. Klaus Feldmann studierte Maschinenbau an der Staatlichen Ingenieurschule Wolfenbüttel und Fertigungstechnik an der TU Berlin. Dort promovierte er bei Professor Spur. Nach mehrjähriger Industrietätigkeit wurde er 1982 Inhaber des Lehrstuhls für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik an der Universität Erlangen-Nürnberg. Er ist Sprecher des Clusters Mechatronik & Automation der Allianz Bayern Innovativ, Vorsitzender der Forschungsvereinigung 3-D MID e.V., sowie Mitglied verschiedener Forschungsverbände.

Download and Read Online Montage in der Leistungselektronik für globale Märkte: Design, Konzepte, Strategien (VDI-Buch) Springer #EGSPTDO5K3F

Lesen Sie Montage in der Leistungselektronik für globale Märkte: Design, Konzepte, Strategien (VDI-Buch) von Springer für online ebook Montage in der Leistungselektronik für globale Märkte: Design, Konzepte, Strategien (VDI-Buch) 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 Montage in der Leistungselektronik für globale Märkte: Design, Konzepte, Strategien (VDI-Buch) von Springer Bücher online zu lesen. Online Montage in der Leistungselektronik für globale Märkte: Design, Konzepte, Strategien (VDI-Buch) von Springer ebook PDF herunterladen Montage in der Leistungselektronik für globale Märkte: Design, Konzepte, Strategien (VDI-Buch) von Springer Doc Montage in der Leistungselektronik für globale Märkte: Design, Konzepte, Strategien (VDI-Buch) von Springer Mobipocket Montage in der Leistungselektronik für globale Märkte: Design, Konzepte, Strategien (VDI-Buch) von Springer EPub