

# **Strategien der industriellen Fertigungswirtschaft**

**Aktuelle Beispiele aus dem deutschen Maschinen-  
und Anlagenbau für die erfolgreiche betriebliche  
Integration neuer Produkt- und Prozeßtechnologien**

Herausgegeben von

**Dipl.-Ing. Gerhard Neipp**

Mitglied des Vorstands  
der Fried. Krupp GmbH

**Prof. Dr. Werner Pfeiffer**

Betriebswirtschaftliches Institut  
der Friedrich-Alexander-Universität  
Erlangen-Nürnberg

---

**ERICH SCHMIDT VERLAG**

# Inhaltsverzeichnis

<i>Vorwort</i> .....	7
<i>Göhren, H.:</i> <b>Werkzeugmaschinen in der Fabrik der Zukunft</b> .....	13
<i>Dunkler, H.:</i> <b>Neueste Werkstoffe als Herausforderungen für die Fertigung der Zukunft</b> .	35
<i>Fröhlich, F. W.:</i> <b>Flexible Automatisierung – eine Herausforderung für die Werkzeugtechnik</b> .....	65
<i>Leibinger, B.:</i> <b>Entwicklungstendenzen im Werkzeugmaschinenbau</b> .....	95
<i>Pöppel, J.:</i> <b>80% Export und dennoch Fertigung ausschließlich in Deutschland – Erfolgsrezept oder Unternehmensfehler?</b> .....	123
<i>Neipp, G.:</i> <b>Einführungsstrategien für die rechnerintegrierte Produktion</b> .....	139