

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