

FACHVERBAND WERKZEUGINDUSTRIE e. V.



Elberfelder Str. 77  
42853 REMSCHEID  
Postfach 10 03 62  
42803 REMSCHEID

Telefon 0 21 91/4 38-22  
Telefax 0 21 91/4 38-79  
e-mail fwi@werkzeug.org  
Internet www.werkzeug.org

### **"Die deutsche Werkzeugindustrie in Zahlen: 1972 - 2003"**

#### **Bearbeitete und ergänzte Neuauflage 2004**

Der Fachverband Werkzeugindustrie e.V. (FWI) gab im Jahr 1998 ein Werk mit Zahlen und Schaubildern über die Entwicklung der deutschen Werkzeugindustrie von 1972 bis 1996 heraus.

Die **aktualisierte Ausgabe 2004** ist eine Ergänzung um die Jahre 1997-2003.

Ein Teil der - im übrigen ausführlich und anschaulich kommentierten - Kennzahlen und Grafiken fußt auf Daten des Statistischen Bundesamtes. Weitere Informationen sind Ergebnisse von Untersuchungen und Umfragen, die der FWI selbst erarbeitet hat.

Das Handbuch zeigt, daß die deutsche Werkzeugindustrie die Wellenbewegungen der Konjunktur in Folge ihrer Beziehungen zu den wesentlichen Abnehmerkreisen (Maschinenbau, Automobilindustrie, Handwerk, öffentliche Hand, Handel) mitgemacht hat und einerseits bemerkenswerte Wachstumsphasen, andererseits auch deutliche Negativspuren in Rezessionszeiten hinterlassen haben.

Neben den Umsatzzahlen und Daten aus dem Außenhandel findet man in diesem Werk wichtige Bilanz- und Leistungskennzahlen der stark kleinstrukturierten und mittelständisch geprägten Werkzeugindustrie sowie Kennzahlen aus der Kostenstruktur-Entwicklung.

Das umfangreiche Werk gibt einen interessanten Einblick in die Entwicklung eines wichtigen deutschen Industriezweiges während der vergangenen 30 Jahre, der auf die Herausforderungen der globalen Märkte gut eingestellt ist.

\*

**G. Pfeng / G. Pawlas**

**"Die deutsche Werkzeugindustrie in Zahlen: 1972 - 2003"**

**Überarbeitete, aktualisierte Ausgabe 2004**

**Herausgeber:**

**Fachverband Werkzeugindustrie e.V.**

**€ 50,- (zuzgl. 7% MWSt. und Versand)**

— kostenlos für FWI-Mitgliedsfirmen —

Bestellungen an: FWI per Fax **0 21 91/4 38-79** oder per e-mail **fwi@werkzeug.org**