

zu bestellen unter:

<http://www.amazon.de/exec/obidos/ASIN/3000290990>

ISBN 9783000290992; Preis 12,95 euro; Verlag Lehrmittel-Wagner:

**Technisches Wörterbuch  
Deutsch - Englisch.  
Technisches Englisch - Deutsch**

(Fachwörter, Wortschatz).

**LESEPROBE / Demo der Fachausdrücke:**

**Beispiele für Fachbegriffe (ISBN: 3000290990):**

Abschaltpositionierung mit Frequenzumrichter. {Mechatronik} Switch-off positioning  
with frequency inverter.

aktor {Messen-Steuern-Regeln} actuator

Aktor Sensor Interface {Datenverarbeitung} actuator- sensor interface (ASI)

Aktoren, fluidische {Messen-Steuern-Regeln} actuators, fluidic

Aktoren, piezoelektrische {Messen-Steuern-Regeln} actuators, piezoelectric

Aktoren, thermische {Messen-Steuern-Regeln} actuators, thermic

analog arbeitendes Messgerät {Messen-Steuern-Regeln} analog instrument

Antriebssysteme für Gleichlaufantriebe. {Mechatronik} Drive systems for  
synchronised drives.

Asynchron- und Synchron-Servomotoren. {Mechatronik} Asynchronous and  
synchronous servo motors.

bidirektionale Triggerdiode (Zweiweg-Schaltdiode) {Elektronik} diode alternating-  
current switch (diac)

CE-Kennzeichnung explosionsgeschützter Elektromotoren {Antriebstechnik} CE-  
marking of explosion protected electrical motors

Datei mit wahlfreiem Zugriff {Datenverarbeitung} random file

**Dimensionierung von Antrieben. {Mechatronik} Dimensioning of drives.**  
**Drehzahl und Drehmoment eines Bewegungsablaufs. {Mechatronik} Speed and torque of a motion sequence.**  
**E/A-Adressregister {Datenverarbeitung} I/O address register (DMA)**  
**E/A-Prozessor {Datenverarbeitung} input/output processor**  
**fluidischer Sensor {Robotertechnik} fluidic sensor**  
**Funktionszusammenhänge in mechatronischen Systemen. {Mechatronik} Functional relationships in mechatronic systems.**  
**Hydraulikanschluss {Hydraulik} hydraulic connection**  
**Hydraulikanschluss {Hydraulik} hydraulic connexion**  
**mechanisch austauschbar {Elektronik} intermountable**  
**mechanisch betätigt mechanically operated**  
**Mechatronische Antriebslösungen. {Mechatronik} Mechatronic drive solutions.**  
**mechatronische Produkte. {Mechatronik} Mechatronic products.**  
**mechatronische Produktionseinrichtungen. {Mechatronik} Mechatronic production plant.**  
**Mechatronische Teilsysteme. {Mechatronik} Mechatronic sub-systems.**  
**Motor für Betrieb am Umrichter {Antriebstechnik} inverter-duty motor**  
**Motor mit Feldwicklung {Antriebstechnik} wound field motor**  
**PID-Glied {Elektronik} PID-element**  
**Pneumatik-Dichtungen {Pneumatik} pneumatic seals**  
**Positionierablauf einer Servo-Positionierung. {Mechatronik} The positioning sequence of servo drives.**  
**Wegaufnehmer {Messen,Steuern,Regeln} distance sensor**  
**usw.**

**BESCHREIBUNG:**

Das Computer-Woerterbuch bietet dem Lernenden / Azubi / Ingenieur / Uebersetzer die Möglichkeit 60000- Fachbegriffs-Uebersetzungen und ähnliche Fachausdrucks-Wortzusammensetzungen zu finden.

Vorteil gegenüber einem Buch:

Man kann für den Fachunterricht spezifische Fachwoerter auswählen. Über die Tastenkombinationen Control C und Control V sind diese dann beispielsweise in Word und Excel einbindbar.

Auf Geschäftreisen kann man Fachbegriffe mit dem Laptop nachschlagen oder einfach nur lernen bzw. ueben.

Beispielsweise für die Berufsausbildung zum Industriemechaniker (Technisches Englisch einbinden) wurden auch umfangreiche Begriffe zur Fertigungstechnik, Metallurgie und Mechanik eingepflegt.

### **(Fachgebiete:**

**Informationstechnik, Mechanik, Kfz-Elektronik, Pneumatik,Hydraulik, Metallurgie, Automobil-Technik, Fertigungstechnik, Maschinenbau, Antriebstechnik, Datentechnik, Roboter-Technik, Handhabungstechnik,Telekommunikation, Elektrotechnik).**

ZUM AUTOR:

Der Buchautor Markus Wagner (Dipl.-Ing. (FH) Elektrotechnik) ist freiberuflich als Technischer Autor tätig.

Er betreibt eine Technische Redaktion für das Erstellen von Technischen Bedienungsanleitungen und Übersetzungen (Elektronik, Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik.)

Herr Wagner entwickelt hauptsächlich LEHRMITTEL für die Technische Berufsausbildung / Industrie / Weiterbildung / Schulung / Qualifizierung.

Schwerpunkt:

Lernsoftware / Woerterbuch Technisches Englisch fuer Kfz-MECHATRONIKER / Elektroniker / IT-Systemelektroniker / Industriemechaniker / Automatisierer /Ingenieure.

Impressum:

<http://www.englisch-woerterbuch-mechatronik.de>

Verlag Lehrmittel-Wagner  
Technischer Autor Dipl.-Ing. (FH), Elektrotechnik Markus Wagner  
Im Grundgewann 32a  
Germany - 63500 Seligenstadt  
USt-IdNr: DE238350635  
Tel.: 06182/22908  
Fax: 06182843098

(dictionary technical english mechatronics /of drives, language translation, Fach-Englisch, Fachunterricht, Sprachensoftware, Vokabel, Fach-Wortschatz, Basis-Vokabular, Fremdsprache, Englisch-Unterricht, Englisch-Fachbuch, Ausbildungsmittel- Mechatroniker, Uebersetzer, Fach-Uebersetzung, Lexikon, mechatronische Systeme bzw. mechatronic systems, ausbildung, buecher, einfuehrung, einstieg, elektroniker, englisch, englisch-azubis, englisch-berufsschule, englisch-biegen, englisch-bohren, englisch-elektroniker, englisch-fraesen, englisch-ingenieure, englisch-schweißen, englischbuch, englische-begriffe, englischunterricht, fachbegriffe, fairer-preis, fertigungstechnik, grundlagen, industriemechaniker, informationstechnik, international, isbn-3000290990, isbn-9783000290992, it-systemelektroniker, kfz, kfz-elektronik, kfz-technik, kfz-technischen-Übersetzer, kraftfahrzeug-technik, kraftfahrzeugmechatroniker, kraftfahrzeugtechnik, kraftfahrzeugwesen, lehrmittel, lernsoftware, lesetipp, maschinenbau, mechanik, mechatroniker, metallurgie, nachschlagewerke, neu-mechatronik, neuerscheinung-2009, sprachen, sprachensoftware, technisches, technisches-woerterbuch, uebersetzer, uebersetzung, uebersetzungs-software, verlag-lehrmittel-wagner, vokabeln, vokabular, woerterbuch, wortschatz, Car tech for you - Fach-Übersetzungen Wörterbuch Technik /Kfz-Elektronik / Maschinenbau / Anlagenbau Fachwörter BasicWords Kraftfahrtechnik Elektronik Computertechnik Autoelektrik Autoelektronik Motormanagement Fahrsicherheitssysteme)