

Deutsch-Englisch /
Englisch-Deutsch:

Woerterbuch Mechatronik; auch kfz-Elektronik (CD-ROM mit 60000 Fachbegriffen)

zu bestellen unter:

<http://www.ebook.de/shop/action/productDetails?aUrl=1&artId=9112522>

ISBN: 3000290990; Preis: ab EUR 10,00 (Sie sparen bares Geld)

besonderes Merkmal:

Die Such-Funktion ist mit 2 Übersetzungsrichtungen ausgestattet.

Vorteile:

- So können Sie ganz einfach Fachbegriffs-Suchergebnisse (auch Wortverbindungen) von deutsch nach englisch und von englisch-deutsch erhalten.
- Wenn Sie möchten, können Sie die Suchergebnisse kopieren (Control C) und zum Beispiel den Wortschatz in Word individuell einsetzen.
- **HIGHLIGHT** (übersetzte technische Beispieltexte):

Für Sie werden auch **GANZE SAETZE AUS DEM MECHATRONIK-BEREICH** (ca. 300 Formulierungen) von deutsch nach englisch **UEBERSETZT**.

zum Beispiel:

Ansteuerung des Motors in Positionieranwendungen.
{Mechatronik}

Actuation of the motor in positioning applications.

Auswahl und Auslegung von Antrieben. {Mechatronik}

Selection and dimensioning of drives.

Antriebssysteme für elektronische Kurvenscheiben.

{Mechatronik}

Drive systems for electronic cams.

Drehzahl und Drehmoment eines Bewegungsablaufs.

{Mechatronik}

Speed and torque of a motion sequence.

Eigenschaften Mechatronischer Teilsysteme.

{Mechatronik}

Attributes of mechatronic sub-systems.

Ein 5/2 Wege-Impulsventil steuert den doppelwirkenden Zylinder. {Pneumatik}

A 5/2-way double pilot valve controls the double-acting cylinder.

Fehler bei Inbetriebnahme Mechatronischer Teilsysteme. {Mechatronik}

Errors in start up of mechatronic subsystems.

Nutzen:

- Sie erhalten eine umfangreiche Sprachensoftware mit **60000 Fachwörtern / Fachausdrücken fuer einen kleinen Preis ab 10 euro.**
- Für Sie ist auch der Wortschatz für die Berufsausbildung zum Industriemechaniker (Fertigungstechnik) enthalten.
- Berücksichtigt wird auch die KFZ-Mechatronik mit ca. 5000 Fachbegriffen.
- Die Robotertechnik bzw. Handhabungstechnik ist auch vertreten.
- **Deutsch-englisch LESEPROBE zu:
Fachwoerter der Robotertechnik /
Handhabungstechnik:**

Roboter {Robotertechnik} robot

Roboter auf Rädern {Robotertechnik} wheeled robot
Roboter für Feinbearbeitung {Robotertechnik} finishing robot
Roboter für Fügeprozesse {Robotertechnik} jointing robot
Roboter für Gütekontrolle {Robotertechnik} verifying robot
Roboter für Pressbearbeitung {Robotertechnik} press working robot
Roboter im Kugelkoordinatensystem {Robotertechnik} spherical coordinate robot
Roboter im Wartemodus {Robotertechnik} standby robot
Roboter in Baukastenbauweise {Robotertechnik} modular robot
Roboter in der Metallurgie {Robotertechnik} foundry robot
Roboter in der Qualitätskontrolle {Robotertechnik} inspection robot
Roboter mit Drehmomentmotor-Antrieb {Robotertechnik} direct-drive robot
Roboter mit menschlichen Armabmessungen {Robotertechnik} human scale robot
Roboter mit numerischer Steuerung {Robotertechnik} NC robot
Roboter mit offenem Steuerkreis {Robotertechnik} open-loop robot
Roboter mit Regelkreis {Robotertechnik} closed-loop robot
Roboter, berührungsgesteuerter {Robotertechnik} tactile-controlled robot
Roboter, bodengebundener {Robotertechnik} floor-mounted robot
Roboter, elektrisch angetriebener {Robotertechnik} electric robot
Roboter, flächenbeweglicher {Robotertechnik} surface-mobile robot
Roboter, halbautonomer {Robotertechnik} semi-autonomous robot
Roboter, hydraulischer {Robotertechnik} hydraulic robot
Roboter, intelligenter {Robotertechnik} intelligent robot
Roboter, kartesischer {Robotertechnik} Cartesian robot
Roboter, medizinischer {Robotertechnik} medical robot
Roboter, menschenähnlich aussehender {Robotertechnik} humanoid robot
Roboter, ortsbeweglicher {Robotertechnik} mobile robot
Roboter, ortsfester {Robotertechnik} stationary robot
Roboter, pneumatisch angetriebener {Robotertechnik} pneumatic robot
Roboter, prozessintegrierter {Robotertechnik} process-integrated robot
Roboter, radbeweglicher {Robotertechnik} wheeled mobile robot
Roboter, sensorgeführter {Robotertechnik} sensor-guided robot

**Bewertung Technisches Wörterbuch,
22. August 2011**

Von
Verbandszeitschrift "Unternehmer News"

Rezension bezieht sich auf:

ISBN: 3000290990

CD-ROM Wortschatz-Uebersetzungen (60000 Fachbegriffe) fuer Kfz-Mechatroniker / Mechatronik-Ingenieure / Elektroniker / IT-Systemelektroniker / Industriemechaniker / Maschinenbau-Techniker/deutsch-englisch; englisch-deutsch (CD-ROM)

Von Vorteil ist, dass man von deutsch-englisch und auch von englisch nach deutsch suchen kann.

Der Wortschatz ist sehr umfangreich, alle wichtigen Begriffe wurden gefunden.

Wer im KFZ-Mechatronik-Bereich arbeitet wird auch mit Fachwörtern versorgt.

Fachgebiete:

Elektronik

Elektrotechnik

Informationstechnik (PC-Begriffe; EDV bzw. Computertechnik),

Mechanik,

Automobil-Technik (Kfz-Mechatronik/Elektronik, Kraftfahrzeugtechnik)

Pneumatik,

Hydraulik,

Metallurgie,

Fertigungstechnik

Antriebstechnik

Automatisierungstechnik

Robotertechnik

Handhabungstechnik

Anmerkung:

In der Elektrotechnik, im Maschinenbau und in der Mechatronik ist die englische Fachsprache von großer Bedeutung.

Impressum:

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

ebooks Technische Woerterbuecher + Lexika mechatronik elektronik edv unter:

<http://www.amazon.de/Markus-Wagner/e/B005WGHCEO>

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