

Zur Bildungsmesse didacta 2017:

Der Verlag Lehrmittel-Wagner stellt ein neues Mechatronik-Nachschlagewerk
(ISBN: 3000531378) vor.



Zur Bildungsmesse didacta 2017:

**Der Verlag Lehrmittel-Wagner stellt ein neues Mechatronik-Nachschlagewerk
(ISBN: 3000531378) vor.**

BILDER-Nachschlagewerk: Visuelles Lexikon bzw. Abbildungs-Lexikon der

Elektrotechnik/

Elektronik (elektronische Bauteile)/

Mechatronik (mechatronische Systeme)

Technischen Kommunikation (Smartphones; Tablets und Computer)/

Informatik bzw. EDV (EVA-Prinzip)/

Kfz-Technik (CAN-Bus)/

Antriebstechnik (elektrische Maschinen, Motoren)

Zur Bildungsmesse didacta 2017:

Der Verlag Lehrmittel-Wagner stellt ein neues Mechatronik-Nachschlagewerk
(ISBN: 3000531378) vor.

(ISBN: 3000531378)

LESEPROBEN unter:

<http://www.amazon.de/dp/3000531378>

Einleitung:

Bei vielen Mechatronik-Begriffen reicht die Sprache oft nicht aus, um etwas anschaulich zu zeigen. Viele Menschen wissen noch aus Ihren Erinnerungen aus der Kindheit, dass Ihr Interesse viel mehr durch Bilderbücher geweckt wurde als durch Text-Erklärungen.

- Ein Bild sagt mehr als tausend Worte.
- Bilder sind anschaulicher als Worte.
- Bilder können deshalb eher überzeugen als Texte.

Das Lexikon ist mit kurzen Textpassagen bzw. Begriffserklärungen ausgestattet. Oftmals werden zusätzlich Fachwörter mit Hilfe von "Wort-Bild-Graphik-Kombinationen" umschrieben.

Zur Bildungsmesse didacta 2017:

Der Verlag Lehrmittel-Wagner stellt ein neues Mechatronik-Nachschlagewerk
(ISBN: 3000531378) vor.

HILFE zur 1. MASKE:

komplettes BILDER-
INHALTSVERZEICHNIS
(als PDF)

von A-Z
(zur besseren Orientierung)

HILFE zur 2. MASKE:

BILDER-Inhaltsverzeichnis
zu LERNFELD 1 - (als PDF)

(zur besseren Orientierung)

BILDER-Inhaltsverzeichnis
zu LERNFELD 2

BILDER-Inhaltsverzeichnis
zu LERNFELD 3

BILDER-Inhaltsverzeichnis
zu LERNFELD 4

"BILDER-GLOSSAR MECHATRONIK" mit 2 EINGABEMASKEN

BEGRIFFE
eingeben:

(zum Beispiel
BILD,

Qualitätskreis,
Z-Diode)

"Innerhalb
der
Erklärung"
nach **WOERTERN**
suchen (z.B.
Betriebsmittel)

Pneumatische Pick-und-Place

Beispiel fuer ein Baukastensystem:

Pneumatische Pick-und-Place bestehend aus einem Linearmodul (LM; Horizontal) und einem Minischlitten (CLM; vertikal).
Aufgebaut auf dem Säulenaufbausystem.

Bild der Kompletten Einheit:
Bild-Urheber: SCHUNK GmbH & Co. KG



Bild-Urheber:
Schunk GmbH & Co. KG

Zur Bildungsmesse didacta 2017:

**Der Verlag Lehrmittel-Wagner stellt ein neues Mechatronik-Nachschlagewerk
(ISBN: 3000531378) vor.**

Impressum:

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

**Mechatronik-Verlag Lehrmittel-Wagner (Lernsoftware
+ ebooks)**

Technischer Autor Dipl.-Ing. (FH), Elektrotechnik

Markus Wagner

Im Grundgewann 32a

Germany; 63500 Seligenstadt

USt-IdNr: DE238350635

Tel.: 06182/22908

Fax: 06182843098