CD-ROM Karteikarten-Sprachsoftware (ISBN: 3000238719):

deutsch-englisch + englisch-Deutsch Mechatronik-Wortschatz

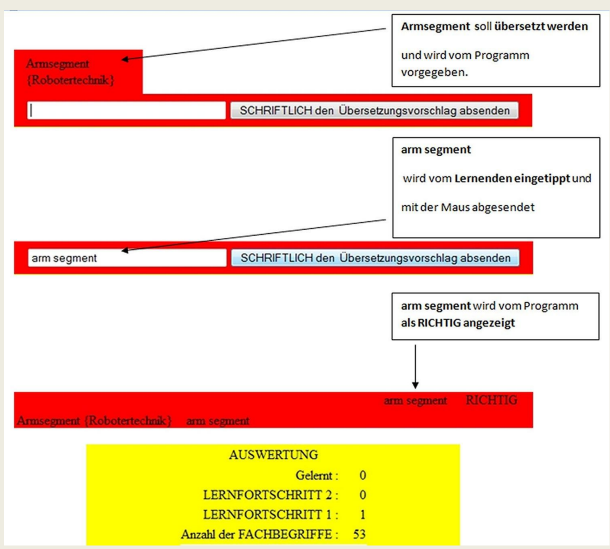
Kurz-Beschreibung

Die digitalen Lernkarten beinhalten einen Wortschatz von 12000 Begriffen. Geeignet ist dieses Vokabular für Azubis und Berufstaetige in den Elektroberufen und den Metallberufen.

Der Wortschatz wird in Englisch-Deutsch oder Deutsch-Englisch vermittelt.

Am Ausfuehrlichsten werden die Fachbereiche Technische Mechanik, Elektronik, Informationstechnik und Robotertechnik abgedeckt.

Beispiel zu Eingabe eines Fachbegriffs:



Bildbeschreibung zu Bild 1:

- "Armsegment" soll übersetzt werden und wird vom Programm vorgegeben.
- "arm segment" wird vom Lernenden eingetippt und mit der Maus abgesendet
- "arm segment" wird vom Programm als "RICHTIG" angezeigt

Ausfuehrliche Beschreibung

ZIEL der Übersetzungs-Übungen:

Mit dem Karteikarten-System erreicht man, dass Fachbegriffe / der Wortschatz sorgfältig gelernt werden.

Ausgangssituation:

Zu Beginn sind alle Fachwörter auf der **ersten Lernstufe**. Wird ein Fachbegriff richtig eingegeben, erreicht dieser **die nächsthöhere Stufe**, bei **einem Fehler (falscher Eingabe)** bleibt der Fachbegriff auf **der ersten Stufe**.

Wann ist das Lernziel erreicht:

Sobald die 3. Stufe erreicht ist, gilt der Lernprozess als beendet.

(Stufen: Zuerst LERNFORTSCHRITT 1, dann LERNFORTSCHRITT 2 und danach GELERNT.)

LINK zum kaufen:

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

oder:

http://www.amazon.de/exec/obidos/ASIN/3000238719

INHALT /content:

deutsch-englisch +

englisch-Deutsch Mechatronik-Wortschatz zu den Bereichen:

aktive Bauelemente / active components

Aktoren / actuators

Antriebe / electrical drives

Datenverarbeitung / data processing

Dokumentation / technical documentation

Elektronik / electronic engineering

faktor-Wortverbindungen

Hydraulik / hydraulics

Maschinen / machines

Mechanik / mechanics

mechatronische Komponenten / mechatronic components

mechatronische Systeme / mechatronic systems

MSR-Technik (Messen-Steuern-Regeln) / process measuring and control technology

Motoren / motors

Pneumatik / pneumatics

Produktionstechnik / industrial engineering
Projekt / project
Robotertechnik / robotics
schalter-Wortverbindungen
Sensoren / sensors
Servo / servo
Technisches Zeichnen / engineering drawing
ventil-Wortverbindungen
Zylinder / cylinders

Zielgruppe:

- Elektroniker für Automatisierungstechnik,
- Elektroniker für Betriebstechnik,
- Elektroniker für Geräte und Systeme,
- Elektroniker für Maschinen und. Antriebstechnik,
- Elektroniker Informationstechnik- und. Kommunikationstechnik,
- Fachinformatiker,
- IT-Systemelektroniker,
- Berufsausbildung Mechatroniker,
- Elektroniker,
- Automatiker,
- Computer- und IT-Berufe (Informationstechnik),
- Verfahrensmechaniker (Auszubildende / Berufsschüler // Ausbilder / Lehrer),
- Techniker,
- Fachhochschulen Mechatronik / Maschinenbau / Elektrotechnik,
- Konstrukteure,
- Technische Dokumentation,
- Uebersetzer,
- Dolmetscher
- Ingenieure,
- Studenten,
- Industriemechaniker

Hersteller:

Impressum:

Mechatronik-Online-Shop:

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