

# ONLINE-SHOP (Lehrmittel-Wagner): Kfz-Mechatronik-Woerterbuecher deutsch-englisch-franzoesisch - german-english-french technical dictionaries robotics

[Home](#)[Impressum](#)[Warenkorb](#)

## Kategorie

---Hinweis: NEUVEROEFFENTLICHUNG  
2018 (Kältetechnik-Lexikon)

1. DEUTSCH-ENGLISCH TEXTE-  
Übersetzer (Translation of Texts)

1.1 DEUTSCH-ENGLISCH WÖRTERBUCH  
Mechatronik dictionary robot

1.2 FRANZOESISCH WÖRTERBUCH  
Automation + Kfz (dictionnaire)

1.3 BUSINESS ENGLISH (ebook) -  
Wirtschaftsenglisch

2. BILDER-Lexikon Mechatronik  
(glossary technical drawings)

3. KARTEIKARTEN-TRAINER (deutsch-  
englisch Übersetzungen)

4. LERNPAKET Elektronik +  
Mechatronik (dictionary +glossary)

-Kategorie: ANTRIEBSTECHNIK (drive  
engineering)

-Kategorie: ERNEUERBARE ENERGIE  
(renewable energy)

Wir wuenschen ein frohes neues Jahr 2018

HERZLICH WILLKOMMEN BEIM LERNMEDIEN SHOP von Lehrmittel-Wagner  
(WELCOME)

## Warenkorb

Artikel:  
Total:  
zur Kasse...



# **KATALOG im Jahr 2018** (Lehrmittel-Wagner)

**NEUERSCHEINUNGEN /**Neuveroeffentlichungen im **Jahr 2018**

zum Lernen & Wissen-nachschlagen (Sortiment-Angebote):

**Qualifizierungs-Hilfen /**Weiterbildungs-Hilfen / **Sprachensoftware:**

ebooks

+

Fachsprachen-Software (franzoesisch + englisch + deutsch) fuer  
Technische Ausbildungsberufe

+

Kaufmaenische Ausbildungsberufe

+

Chemie- Ausbildungsberufe

**Nachschlagewerke vom Lexikon- und Woerterbuchverlag Lehrmittel-**

**Wagner**

## **ZIELGRUPPE** (Laender: **Schweiz Deutschland Oesterreich**):

- Mediengestalter/in Bild und Ton
- Mediengestalter/in Digital und Print
  - **Fachrichtung Beratung und Planung**
  - **Fachrichtung Gestaltung und Technik**
  - **Fachrichtung Konzeption und Visualisierung**
- Multimediaelektroniker
- Buchproduktion und Medienproduktion (Studium)
- Buerokaufmann (Wirtschaftsenglisch)
- Industriekaufmann (Business English-German)
- Betriebswirtschaftslehre (Wirtschaftsenglisch fuer das BWL-Studium)
- IT-Systemelektroniker
- Fachinformatiker
  - **Fachrichtung Anwendungsentwicklung**
  - **Fachrichtung Systemintegration**
- Informationselektroniker
  - **Schwerpunkt: Bürosystemtechnik**
  - **Schwerpunkt: Geräte- und Systemtechnik**

- Maschinenbau- Ingenieure (Maschinenbau-Berufe)

- Industriemechaniker

**Aehnliche Bezeichnung in der SCHWEIZ:**

- Polymechaniker

**(Polymechaniker/innen beteiligen sich an der Entwicklung, Herstellung und Montage von Werkzeugen, Geräteteilen oder ganzen Produktionsanlagen).**

- Anlagenmechaniker

**Aehnliche Bezeichnung in der SCHWEIZ:**

- Anlagen- und Apparatebauer (Lehre)

- Verfahrensmechaniker

- Industrieelektriker/in – Fachrichtung Geräte und Systeme

-- Industrieelektriker/in – Fachrichtung Betriebstechnik

**Industrieelektriker/innen der Fachrichtung Betriebstechnik finden Beschäftigung**

- **in Betrieben der Metall- und Elektroindustrie**
- **in Betrieben der Automobilindustrie**
- **im Anlagenbau**
- **in Energieversorgungsunternehmen**

- Elektroanlagenmonteur

- Elektroniker

**Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik**

**Fachrichtung Informations- und Telekommunikationstechnik**

**Fachrichtung Automatisierungstechnik**

- Elektroniker/in für Maschinen und Antriebstechnik

- Systemelektroniker

### **Aehnliche Bezeichnung in der SCHWEIZ:**

- Elektroniker/in EFZ

**Elektroniker/innen entwickeln und realisieren elektronische Hardware und Software.**

**Sie fertigen Elektronikprodukte an, planen und überwachen deren Herstellung.**

**Sie führen Mess-, Prüf- und Wartungsarbeiten sowie Inbetriebsetzungen durch.**

- Mechatroniker

- Technische/r Assistent/in für Mechatronik

**Aehnliche Bezeichnung in der SCHWEIZ:**

- Automatiker

**Automatiker/innen entwickeln und bauen elektrische Steuerungs- und Automatisierungssysteme.**

**Sie fertigen automatisierte Apparate und Anlagen, nehmen diese in Betrieb, führen Reparaturen aus und erstellen technische Dokumente.**

- Kältetechnik-Mechatroniker (Kälteanlagenbauer)

- kfz- Elektroniker (*Fahrzeugtechnische Berufe*)

- kfz- Mechatroniker

**Schwerpunkt:**

- **Karosserietechnik**

- **Motorradtechnik**

- **Nutzfahrzeugtechnik**

- **Personenkraftwagentechnik**

- **System- und Hochvolttechnik**

## **Bezeichnung in der SCHWEIZ:**

- Automobil-Mechatronikerin / Automobil-Mechatroniker EFZ

Fachrichtung: Nutzfahrzeuge / Personenwagen

**Automobil-Mechatroniker/innen führen bei Personenwagen oder Nutzfahrzeugen Systemprüfungen und einfache Diagnosearbeiten durch. Sie übernehmen Wartungs- und Reparaturarbeiten an Motor, Antrieb, Fahrwerk und Elektronik.**

- Automobil-Fachfrau / Automobil-Fachmann EFZ (frueher Automonteur)

Fachrichtung: Nutzfahrzeuge / Personenwagen

**Automobil-Fachmänner und -Fachfrauen warten und reparieren Motor, Antrieb und Fahrwerk von Personenwagen oder Nutzfahrzeugen. Sie überprüfen Fahrzeugkomponenten, stellen sie optimal ein und ersetzen defekte Teile.**

- Elektroniker Luftfahrttechnische Systeme

- Fluggeräteelektroniker

- Chemie-Berufe:

Chemielaborant/

Chemisch-Technischer Assistent

- Dolmetscher/in / Übersetzer/in

**Übersetzer/innen haben vorwiegend mit technischen, wissenschaftlichen und wirtschaftlichen Texten zu tun.**

**Sie übersetzen Betriebsanleitungen, medizinische Gutachten, Zeugnisse, Gerichtsurteile und Verträge, seltener auch literarische Werke oder Filmtexte.**

**Dolmetscher/innen bzw. Übersetzer/innen arbeiten meist in Übersetzungsbüros oder freiberuflich.**

## Neuerscheinung im November: Jahr 2018

Wissen: date + dating + Partnerschaft-Suche (Beziehungen)

**Ebook:** **WOERTERBUCH + Lexikon**

[Tipps/ Fehler: erste Date + Dating-Begriffe \(Lexikon\) + englisch-deutsch Woerterbuch \(Profilbild Flirten Single kennenlernen Nachricht Whatsapp Friendzone Benching Breadcrumbs Freundschaft Plus\) Kindle Edition](#)

### **EBOOK**

ASIN: B07KDWJQJB

bzw.

Singles/ große Liebe/ Neue Leute im Internet + beim Date kennenlernen: Dating-Glossar  
(erste Date, Freundschaft, Chatten, Internet usw.)

bei AMAZON runterladen unter:

<https://www.amazon.de/exec/obidos/ASIN/B07KDWJQJB>

### **Inhaltsverzeichnis**

Dating & Date: Tipps

1. Was bedeutet Online Dating?

1.1 Online-Partnervermittlung:

1.2 Singlebörse:

1.3 Casual Dating (C-Date):

2. Das eigene Profil beim Dating-Portal

Merke:

Profilname:

Kurzinformationen:

Punkte im Bezug auf die Partnerschaft:



Erzählen Sie etwas über ihren Musikgeschmack

Schreiben sie nicht Negatives in ihr Profil

Figur-Angabe und Größe:

Beruf:

2.1 Hinweise zum Profilbild fuer ein Dating-Portal

2.2 Vorteile eines Dating-Portals

2.2.1 Nachteil eines Dating-Portals

3. Wie schreibe ich erfolgreich eine Frau in einem Dating-Portal an?

Sie mag:

Sie mag oft nicht:

Man könnte das Anschreiben folgendermaßen eröffnen:

Anschreiben nicht beginnen mit:

BEISPIELE fuer das richtige Anschreiben:

3.1 Die Frau sagt nach einem Anschreiben ab!

3.2 Die Frau erwidert das Anschreiben in einem Dating-Portal

Wichtig:

Tipp:

Tauschen sie sich gegenseitig aus:

Machen sie sich nach einiger Zeit vom Dating-Portal unabhängig:

Schöne Formulierungen für WHATSAPP

4. Mögliche Treffpunkte für das erste Date

4.1. Erstes Date: Welche Fehler kann man machen bzw. wie soll man sich verhalten.

4.2 Zweites Date:

Voraussetzung:

Tipp:

Spaziergang:

Abendessen:

4.3 Drittes Date:

Voraussetzung:

Tipp: 4.3.1

Achtung:

Folgschwerer Fehler beim Dritten Date

Folge:

4.3.2 Der Mann verliebt sich in die Frau:

Fehler des Mannes:

Folge: 4.3.3 Nicht über SEX sprechen:

4.3.4 TIPP für ein erfolgreiches Drittes Date:

Café-Besuch:

Welche Fragen könnte man stellen?

4.4 Absagen nach einem Date (Formulierungen)

5. Friendzone

5.1 Definition zu Friendzone:

5.1.1 Friendzone vermeiden:

## 6. Dating-Lexikon:

**Abknutschen**

**Adult Dating**

**Affäre**

**Altersunterschied**

**Amor**

**Anbandeln**

**Anhimmeln**

**Anmachsprüche**

**Antrag bzw. Heiratsantrag**

**attraktiv finden/ Attraktivität einer Person**

**Aufreißer**

**Auseinanderleben**

**Baggern**

**Barbekanntschaft**

**Bedingungslose Liebe**

**Benching (jemanden auf die Reservebank schicken)**

**Beschützerinstinkt**

**Best Ager**

**Beuteschema**

**Beziehungskiller**

**Beziehungspause**

**Beziehungsstatus**

**Beziehungsstress in der Partnerschaft**

**Bindungsangst**

**Binge-Dating**

**Blind Date**

**Breadcrumbs (Brotstückchen auswerfen)**

**Casual Dating (C-Date):**

**Catch & release (Fangen und wieder freilassen/ On-Off-Beziehung)**

**Catfishing & Kittenfishing (Fake)**

**Chatten**

**Chatsprache**

**Cougar Dating:**

**Cuffing (Handschellen: cuffs)**

**Cushioning (Hopp und weg: die Neue wartet ja bereits)**

**Date**

**Dating-App**

**Dating-Coach (Datingcoach)**

**Downdating**

**Eifersucht**

**Flirtpartner**

**Flowering (kleines Geschenk machen)**

**Freckling (Sommerliebe)**

**Freundschaft Plus (F+ oder „friends with benefits)**

**Friendzone**

**Gatsbying (beim Schwarm Eindruck erhaschen)**

**Ghosting (Geisterbild, Vergeisterung)**

**Haunting (jemanden verfolgen)**

**Hyping (jemanden als Lueckenfueller missbrauchen)**

**Klammern**

**Kontaktanzeigen**

**Kontaktbörse**

**Kuss, küssen**

**Leidenschaft**

**Love Bombing (mit Liebe bombadiert)**

**Matching System**

**Micro-Cheating (Fremdgehen in der Mini-Variante)**

**Mobile Dating**

**Mooning (abgeleitet vom Nicht stören“-Icon)**

**One-Night-Stand (einmaliges Gastspiel)**

**Online Dating**

**Online-Partnervermittlung**

**Online-Speed-Dating**

**Partner**

**Partnerschaft**

**Romantische Liebe**

**Seitensprung**

**Silver Surfer**

**Single**

**Singlebörse:**

**Stashing (to stash: verschwinden lassen)**

**Submarining (Dating-Partner ist wie ein U-Boot)**

**Traumpartner**

**Verabredungen**

**Verlieben**

## **7. Dating-Vokabeln in englisch-deutsch**

a meeting	die Verabredung
affair	die Affäre
bad relationship	die schlechte Beziehung
bisexual	bisexuell
blind date	das Blind-Date
boyfriend	der Freund
couple	das Paar
date	das Date
	die Internet-
dating site	Kontaktbörse
divorce	die Scheidung
divorced	geschieden
enemy	der Feind
enemy	die Feindin
engaged	verlobt
ex-husband	der Exmann
faithful	treu
female	weiblich
fiancé	der Verlobte
fiancée	die Verlobte
fight	der Streit
flirtation	der Flirt
gay	schwul
gay man	der Schwule
gender	das Geschlecht
Girlfriend	die Freundin
honeymoon	die Flitterwochen
husband	der Ehemann
insult	die Beleidigung

jealous	eifersüchtig
lesbian	die Lesbe
lesbian	lesbisch
likeable	sympathisch
	die Liebe auf dem
love at first sight	ersten Blick
love nest	das Liebesnest
male	männlich
married	verheiratet
nasty	gemein
newlyweds	die frisch Vermählten
one night stand	der One-Night-Stand
partner	der Partner
Personals	die Kontaktbörse
relationship	die Beziehung
rift	die Kluft
romantic	romantisch
romantic encounter	das Rendezvous
significant other	der Lebensgefährte
single	der Single
single person	der Alleinstehende
speed dating	das Speed-Dating
straight	hetero
tension	die Spannung
to afford something	sich leisten
to betray	betrügen
to break up	Schluss machen
to break up with someone	sich trennen von
to chat up	anbaggern
to cheat	fremdgehen



to cuddle	kuscheln
to date	daten
to fall in love with someone	sich verlieben in
to flirt	flirten
to get in touch	sich melden
to gossip	tratschen
to have a crush	verknallt sein
to imagine something	sich vorstellen
to imagine something that is not true	sich einbilden
to kiss	sich küssen
to live together	zusammen-leben
to love	lieben
to love someone	lieb-haben
to make a date	sich verabreden mit
to make out	knutschen
to meet together with someone	sich treffen mit
to move in together	zusammen-ziehen
to offend	kränken
to propose	einen Antrag machen
to quarrel	sich zanken
to sabotage	sabotieren
to take note of something	sich merken
to think something over	sich überlegen
traitor	der Verräter
traitor	die Verräterin
wedding anniversary	der Hochzeitstag
wife	die Ehefrau



### Zielgruppe:

- Singles (Frauen + Maenner)
- Suche neue Partnerschaft
- Getrennt Lebende
- Online Partnersuche
- Alleinstehende
- Freizeitpartner

## Neuerscheinung im August: Jahr 2018

Ausbildung: Mechatroniker + Elektroniker + Automatiker

Ebook: **LEXIKON**

### Bilder-Lexikon Mechatronik

**Neuerscheinung im August 2018:**

EBOOK

ASIN: B07GC6WNPC

### **Bilder-Lexikon Mechatronik**

#### **INHALTSANGABE:**

- a) lernen nach Lernfeldern
- b) lernen nach Mechatronik-Themen
- c) englische Mechatronik-Begriffe werden uebersetzt und erklart

#### **Lernfeld 1**

Antriebseinheit (Funktionseinheiten einer CNC– Drehmaschine):

Anzahl der Teile (Stückliste):

Arbeitseinheit (Funktionseinheiten einer CNC– Drehmaschine):

Arbeitsmaschinen:

Arbeitssicherheit-Einheit + Umweltschutz (Funktionseinheiten einer CNC– Drehmaschine):

Beispiel-Teilsystem:

Förderbandanlage (Technische Systeme):

CNC-Drehmaschine (Funktionseinheiten):  
DIN 40150: Beispiel-Teilsystem: Förderbandanlage:  
Energieübertragungseinheit (Funktionseinheiten einer CNC– Drehmaschine):  
Flexibles Fertigungssystem:  
Funktion der Stückliste:  
Funktionseinheiten von Maschinen:  
Mess-, Regel-und Steuereinrichtung (Funktionseinheiten einer CNC– Drehmaschine):

## Lernfeld 2

A

Achsen beim Roboter:  
Anpasseinheit des Roboters:  
Ansteuerung externer Achsen von Positioniereinrichtungen:  
Arbeitsauftrag zum Beispiel:  
Spannrolle:  
Arbeitsraum in der Handhabungstechnik:  
Armglieder des Roboters:  
Arten von Kabelschuhen und Verbindern:  
Arten von Schrauben:  
Auswahlprinzip beim Schleppkettenförderer:

B

Baukastensystem bei Handhabungsgeräten:  
Bauteile, mechanische:  
Bauteile: Weichlöten von Bauteilen:  
Bearbeitung eines Werkstückes:  
Beispiel: mechanische Teilsysteme herstellen Bewegungsraum:  
Biegen von Rohren:  
Bohrer:  
Bohrmilch:

Bolzenverbindung:

Bunker:

C

Checkliste zu: eine Spannrolle herstellen:

Crimphülse:

Crimpwerkzeug:

Crimpzange:

D

Doppelgreifer:

Drehen:

Drehmeißel:

E

Effektor:

Effektorebene:

Einführung Technisches Zeichnen:

externe Achsen von Positioniereinrichtungen:

F

Federring:

Fertigungsverfahren: Reiben:

Fertigungsverfahren, zerspanendes:

Drehen:

Festlager:

Flachstecker und Flachsteckhülsen:

Flachzange:

Förderer:

Vibrationswendelförderer:

Fräsen:

Funktionsbeschreibung: eine Spannrolle herstellen:

G

Gelenke des Roboters:

Gesamtauftrag zum Beispiel: Spannrolle:

Gewindespindel:

Greifer:

Grundfunktionen der Handhabungsgeräte:

Gummitülle:

H

Handhabungsfunktionen (Sinnbilder):

Handhabungsgeräte:

Handhabungsroboter:

Handhabungssymbole:

Handhabungstechnik: Pick-and-Place (greife und nehme):

Handhabungstechnik: Pick-and-Place, pneumatische:

Handhabungstechnik: TCP [Tool-Center-Point]:

Handhabungstechnik: Werkstücke ordnen:

Herstellen mechanischer Teilsysteme:

Horizontal-Knickarmroboter [SCARA]:

I

Industrieroboter:

Industrieroboter [Freiheitsgrade]:

Industrieroboter [Grundtypen]:

Innensechskantschraube:

J

## K

Kabeldurchführung:

Kabelschuhe und Verbinder:

Kinematik des Roboters:

Kollisionsraum:

Komponenten, mechanische: Gewindespindel:

Komponenten, mechanische: Laufrollenführung:

Komponenten, mechanische: Loslager:

Komponenten, mechanische: Stellring:

Kopfformen von Schrauben:

Korrosion (Oberfläche):

Kühlschmiermittel:

Kupferspitze, elektrisch beheizbar (Lötkolben):

## L

Lagemaße:

Lager: Loslager:

Lager: Nadellager:

Lager: Wälzlager:

Längenmessgerät:

Schieblehre:

Laufrollenführung:

Linearführung:

Linearmodul:

Linienarten und -breiten:

Loslager:

Lösbare Verbindungen:

Löten:

Lötkolben:

Lötzinn:

M

Magnetgreifer:

Manipulator:

Maschinenbau:

Linearführung:

Maschinenbau: Stellring:

Maschinenbau: Wälzlager:

Maschinenbau: Welle:

Maschinenelement: Welle:

Maßeintragung:

Maßhilfslinien:

Maßlinien:

Maßlinienbegrenzung:

Maßzahlen:

mechanical subsystem:

tightener:

Mechanik: Federring:

Mechanik: Hutschiene:

Mechanik: Schraubenmutter:

Mechanik: Unterlegscheibe:

Mechanische Bauteile (Beispiel):

Flachstecker und Flachsteckhülsen:

Mechanische Komponenten: Gewindespindel:

Mechanische Komponenten: Laufrollenführung:

Mechanische Komponenten: Loslager:

Mechanische Komponenten: Stellring:

Mechanische Normteile:

Mechanisches Bauteil (Beispiel): Flachstecker und Flachsteckhülsen:



mechanische Teilsysteme herstellen:  
Messgerät: Längenmessgerät: Schieblehre:  
Messschieber bzw. Schieblehre:  
Mutter bzw. Schraubenmutter:

N

Nadellager:  
Netzschalter vom LötKolben:  
Normteile, mechanische:

O

Ordnen von Werkstücken: Ordnungsprinzipien:  
Ordnungseinrichtungen:  
Ordnungsprinzipien:

P

Pick-and-Place:  
Pick-and-Place, pneumatische:  
Potentialausgleich vom LötKolben:  
Punktschweißen:

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

## Lernfeld 3

A

1. Kirchhoffsche Regel (Knotenregel):

2. Kirchhoffsches Gesetz (Maschenregel):

7-Segment-Anzeige:

Abhängigkeit der Transformator-Ausgangsspannung von der Stromstärke:

Abisolieren:

Abzweigdose:

AC (Wechselstrom):

AC-DC-Wandler:

Aderendhülse:

Adernfarben:

Stromkreise:

Aktive Bauelemente (Beispiele):

Aktoren, elektromagnetische: Asynchronmotor:

Aktoren, elektromagnetische: Gleichstrommotoren:

Aktoren: Elektromagnetische Aktoren: Asynchronmotor:

Aktoren: Elektromagnetische Aktoren: Gleichstrommotoren:

Allgemeine Erklärung: der Diode (PN-Übergang):

analoge Messsignale:

Anlage, elektrische: Drahtbruchsicherheit in elektrischen Anlagen:

Anlage, elektrische: Fehlersuche in der Fertigung:

Anlassverfahren:

Antriebe, elektrische [Fragen und Loesungen]:

Arten von Gleichstrommotoren:

Asynchronmotor:

Asynchronmotoren mit Käfigläufern: Sanftanlaufgeräte:

Aufbau eines Kondensators mit Dielektrikum:

Außenleiter:

Ausführungen von Gleichstrommotoren:  
Automatische Bereichsumschaltung beim Digitalmultimeter:

B

B2-Schaltung (Zweipuls-Brueckenschaltung):

Basisschaltung eines Transistors:

Bauelemente für die Frequenzerzeugung:

Bauelemente für die Stromversorgung:

Bauelemente, Aktive (Beispiele):

Bauelemente, elektronische (Beispiele):

Bauelemente, Passive:

Bauformen von Widerständen (design of resistor):

Bauteile, elektronische (Beispiele):

Begrenzerdiode: Spannungsstabilisierung:

BEGRIFFE: SELV + PELF + FELF:

Beschreibung der Schaltung: B2-Schaltung:

Beschreibung der Schaltung: Brückenschaltung mit Widerständen:

Beschreibung der Schaltung: Darlingtonschaltung:

Beschreibung der Schaltung: Einweggleichrichter: Diode im Wechselstromkreis:

Beschreibung der Schaltung: Elektrische Schaltung:

Beschreibung der Schaltung: Gleichrichtung von Wechselspannungen: Spannungsverdoppelung mit der Delonschaltung:

Beschreibung der Schaltung: Ideale Übertrager:

Beschreibung der Schaltung: Operationsverstärker: Subtrahierverstärker/ Differenzverstärker: Beschreibung der Schaltung: Operationsverstärker:

Summierverstärker:

Beschreibung der Schaltung: Parallelschaltung und Reihenschaltung von Spulen:

Beschreibung der Schaltung: Parallelschaltung von Widerständen:

Beschreibung der Schaltung: RCL-Parallelschaltung an Sinusspannung:

Beschreibung der Schaltung: Reihenschaltung von Widerständen:

Beschreibung der Schaltung: Spannungsteiler:

Beschreibung der Schaltung: Verstärker- Operationsverstärker: invertierende Verstärker: Betriebsmittel, elektrische:

Betriebssicherheit: mit Hilfe von circuit breaker bzw. Leitungsschutzschalter:

Bezeichnung: Liniendiagramm:

Bipolartransistoren:

Bistabile Relais: Bremsbetrieb eines Elektromotors:

Brückenschaltung mit Widerständen:

C

capacity diode:

CAT 7 Duplex (Datenkabel):

CE - Konformitätszeichen:

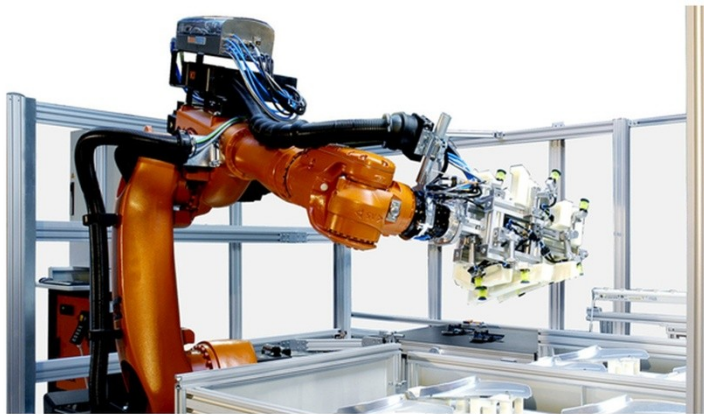


Bild-Urheber:  
ASP AUTOMATION GMBH

**Neuerscheinung im August: Jahr 2018**

Ausbildung: Metallbauer + Konstruktionsmechaniker

Ebook: **WOERTERBUCH**

## Woerterbuch fuer Metallbauer + Konstruktionsmechaniker

EBOOK

ASIN: B07G92G8X6

(Begriffe-Uebersetzungen in deutsch-englisch + englisch-deutsch)

-

dictionary metal construction

german-english + english-german

### **Inhaltsverzeichnis**

WOERTERBUCH METALLBAU + KONSTRUKTIONSMCHANIK

1. englisch-deutsch Woerterbuch Metallbau

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

1.1 deutsch-englisch Woerterbuch Metallbau

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

1.2 deutsch-englisch Woerterbuch Konstruktionszeichnung

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

1.3 deutsch-englisch Woerterbuch Elektronik

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

1.4 deutsch-englisch Woerterbuch Maschinenbau

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

1.5 deutsch-englisch Woerterbuch Automatisierungstechnik

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

1.6 deutsch-englisch Woerterbuch Messen-Steuern-Regeln

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

1.7 deutsch-englisch Woerterbuch Technik

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

ANHANG:

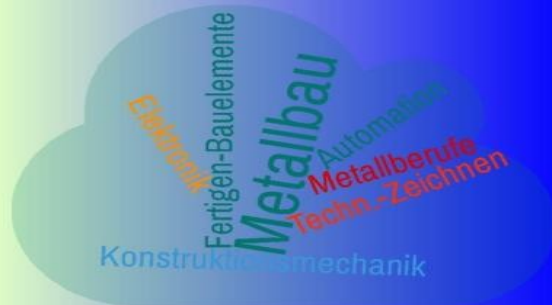
### **Berufsbild Metallbauer/in**

Metallbauer befassen sich mit allen Arten der Metallbearbeitung.

Schmieden, Löten, Schweißen, Schrauben oder Glühen sind dabei die typischen Aufgaben.

Metallbauer der Fachrichtung Konstruktionstechnik (früher Bauschlosser) fertigen Konstruktionen aus Stahl und anderen Metallen, wie Tore, Fensterrahmen oder Schutzgitter. Dafür werden Einzelbauteile hergestellt und durch Schweißen, Nieten oder Schrauben zusammengesetzt.

Auch die Wartung und Instandhaltung gehört zum Aufgabenbereich.



## Neuerscheinung im Juli: Jahr 2018

Weiterbildung: Computertechnik + Unterhaltungselektronik

Ebook: **LEXIKON + WOERTERBUCH**

### Glossar Computer- und Unterhaltungselektronik + uebersetzte Begriffe (deutsch-englisch)

**ASIN: B07FN36BYY**

Beispielsweise Fachwoerter zu:

VDSL, Server, Bluetooth, Netzwerke, UMTS, IP (Internet protocol), Router, RFID (Radio Frequency Identification), MMS [Multimedia Messaging Service], LWL (Lichtwellenleiter), LTE (Long Term Evolution), Lan (Local Area Network)

- Begriffe zu Audio, Video, Fernseh- und DVD-Geraete:

(Quantum Dots-Fernseher + UHD-TV + HDR-Bildschirme + Curved TV + IPTV + HDTV + HD-DVD, Blu-Ray, MHP (Multimedia Home Platform), HDMI),

- Ausdruecke zu mobilen Endgeraeten:

( Tablet [beispielsweise Amazon Kindle Fire HD 7 Tablet] + Smartphones + iphone)

- Musik-, Satelliten-, Alarm- und Ueberwachungsanlagen,
- Computer, Drucker, Scanner

usw.

bzw.

glossary in german language

+

german-english dictionary consumer electronics

## **INHALTSVERZEICHNIS:**

- 1. consumer electronics: dictionaries + glossaries
- 1.1 german-english dictionary consumer electronics
- 1.2 in german language: glossary consumer electronics

A

100 Hertz

1080i/1080p (HDTV-Bild mit 1920 x 1080 Bildpunkten)

10Base-2

10BaseT

16:9, 4:3

24p (24 Vollbilder)

2-kanaliges digitales Videoeffektgerät

3 Klick-Regel

3D Sound

3D-Fernsehen

4K-Fernsehen

5.1-Boxenset

720p (HDTV-Bild mit 1280 x 720 Bildpunkten)

AAC

AACS

Aal-Prinzip

Abgeschlossenes Videosignal

Abschlusswiderstand

Absprungrate

Access Control System

Accessibility



Acid Test

Ad Impression

adden

Addierwerk

Add-on

Address Spoofing

ADR

ADRADR

Adressbus

Adresszeile

ads

ADSL

ADSL2+

ADSR

Adult-Seiten

Advanced Television Enhancement Forum

Advertising

Adware

Adwords Anzeigen

Adwords Werbung

Affiliate-Programme

AIDA-Formel

Ajax

Akkukapazität

Akkumulator

Aktivbox

Aktive Antenne

Aktive Bauelemente

Aktiver Bildinhalt

Alexa

Allintitle

Allinurl

Altavista

Alter einer Domain

ALU

Amazon Kindle Fire HD 7 Tablet

analog

Analoge Fernsehausstrahlung

Analoge Satellitenübertragung

Analoges Videosignal

Analoges Videosignal

Analogtuner

Anamorph

Anamorphotisches Videosignal

Anchor-Text

Android

Anhebung des Videopegels

Anker-text

Anpassung elektrischer Signale

ANSI Lumen

Ansteckmikrofon

App

App Store

Apple

Apple Finder

Apple iOS

Applet

Artefakt

ASP

Astra Digital Radio (ADR)

ATM (Asynchronous Transfer Mode)

ATOM-Feed

Attachment

Audio

Audio Follow Video-Kreuzschiene

Audio Sample

Audio Switcher

Audiocast

Audio-CD

Audiocontroller

Audio-Dubbing

Audiopegel

Audiostream

Audioverteiler

Aufbau der Datenverarbeitungsanlage

Aufgaben des Betriebssystems

Ausgabegeräte beim Computer

Auszeichnungssprache

Auto Install

Autoclock

Automatische Weiterleitung

Autoplay-Funktion

Autoresponder

AV

AV.link

AV-Receiver

AV-Stecker

AV-Taste

usw.

1.3 deutsch-englisch Uebersetzungen: Elektronik-Texte

1.3.1 deutsch-englisch Woerterbuch Elektronik

1.3.2 Elektronik-Glossar

1.4 deutsch-englisch Uebersetzungen: Saetze der Informationstechnik

1.4.1 deutsch-englisch Woerterbuch der Informationstechnik

1.4.2 Informationstechnische Systeme

1.4.3 Glossar der Informationstechnik

1.5 deutsch-englisch Woerterbuch der Nachrichtentechnik

1.5.1 Glossar der Nachrichtentechnik

1.6 deutsch-englisch Woerterbuch Regelungstechnik

1.7 Leiterplattentechnik-Fachwoerter

1.8 Digitaltechnik-Fachwoerter



**Neuerscheinung im Maerz: Jahr 2018**

Ausbildung: Fachkraft fuer Lagerlogistik + Betriebslogistikkaufmann

Ebook: **LEXIKON + WOERTERBUCH**

**Fachkraft fuer Lagerlogistik: Grundlagen-Begriffe (Lexikon) +  
Woerterbuch (deutsch-englisch/ en-de) + Abkuerzungen**

**ASIN: B07BGW2DZ7**

**bzw.**

**Warehouse Logistics Expert:**

**german glossary**

**+**

**german-english dictionary logistics**

**+**

**abbreviations**

(transport and distribution technology, logistics (inbound logistics, manufacturing logistics, outbound logistics, logistics of disposal), warehousing, supply chain, logistics management, controlling, foreign trade, traffic engineering, materials handling technology, packaging technique, information technology, business english)

## INHALTSVERZEICHNIS:

### 1. Lexikon und Woerterbuch fuer Lagerlogistik-Fachkraft

#### 1.1 Logistik-Lexikon

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

#### 1.2 de-en Logistik-Woerterbuch

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

##### 1.2.1 en-de Logistik-Woerterbuch

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

#### 1.3 Logistik-Abkuerzungen

### 2. Datenverarbeitung: Informationstechnische Systeme

#### 2.1 Aufbau eines Computers:

#### 2.2 EVA-Prinzip beim Computer:

#### 2.3 Authentifizierungs- Verschlusselfungsverfahren

#### 2.4 Dienste und Anwendungen

#### 2.5 Hardware:

#### 2.6 Software von Computern: Betriebssystem:

#### 2.7 Kommunikation/ Netzwerk:

##### Netzwerk-Topologie:

##### Ethernet was ist das?

##### Ethernet-Kabel:

#### NETZWERK-PROTOKOLLE IP (Internet protocol):

#### 2.8 Datenbank

#### 2.9 de-en wichtige EDV-Begriffe

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

#### WIRTSCHAFTSENGLISCH

### 3. Formulierungen (englisch-deutsch): Geschaeftsbrief

- 3.1 Sätze: e-mail-Formulierungen
- 4. Vokabeln: Telefon
  - 4.1 Sätze: Telefon
- 5. Vokabeln (englisch-deutsch): Meeting
  - 5.1 Sätze: Meeting
- 6. Sätze: DOKUMENTE
- 7. Vokabeln: FINANZEN
  - 7.1 Sätze: FINANZEN
- 8. Sätze: sich vorstellen
- 9. Sätze: Fragen zur Fortbewegung (Weg)
- 10. Vokabeln: Bewerbung
- 11. diverse Themen: Formulierungen und Sätze
  - Anfrage:
  - Angebot:
  - Arbeit:
  - Bestellung:
  - Computer:
  - deutsch sprechen:
  - Flughafen: englisch-deutsch Begriffe
  - Flughafen (deutsch-englisch Sätze):
  - Geld, Bezahlen:
  - Informationen:
  - Kosten:
  - Lieferung:
  - Meinung:
  - Präsentation: englisch-deutsch Formulierungen
  - Präsentation: deutsch-englisch Formulierungen
  - Präsentation: englisch-deutsch Begriffe + Sätze (Diagramme, Zahlen, Tabelle, Jahresvergleich)
  - Preis:
  - Problem:

Produkt, produzieren:

Reise:

Termin:

Uhrzeit:

Unternehmen, Firma:

Verpackung:

Ware, Sortiment:

Zahlung:

12. deutsch-englisch Vokabeln Wirtschaftsenglisch





## **Neuerscheinung im April: Jahr 2018**

Weiterbildung: Technisches **Franzoesisch** fuer SANITÄR-, HEIZUNGS-UND KLIMATECHNIK

Ebook: **WOERTERBUCH**

### **deutsch-englisch-franzoesisch Woerterbuch Luft-, Klima und Kaeltetechnik (Begriffe- Uebersetzungen fuer Mechatroniker-Kaeltetechnik + Kaeltemonteure + Kaeltefachleute)**

#### **INHALTSVERZEICHNIS:**

**1. deutsch-englisch-franzoesisch Kaeltetechnik**  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

**1.1 Abkuerzungen aus Raumluftechnik Klimatechnik Kaeltetechnik**  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

**2. deutsch-englisch-franzoesisch Automation**  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

**3. deutsch-englisch-franzoesisch Technik**  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

**4. deutsch-englisch-franzoesisch Elektrotechnik**  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

**5. deutsch-englisch-franzoesisch Elektronik**  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

**6. deutsch-englisch-franzoesisch Computerbegriffe**

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

**7. de-en-fr Begriffe Erneuerbare Energien**

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

**8. de-en-fr Begriffe Bautechnik**

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

**9. de-en-fr Begriffe Automobiltechnik**

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

**10. de-en-fr Begriffe Mechanik**

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ



## Neuerscheinung im Maerz: Jahr 2018

Ausbildung: Technisches Englisch fuer Polymechaniker, Werkzeugmacher, Feinmechaniker +  
Maschinenmechaniker

Ebook: **WOERTERBUCH**

### deutsch-englisch Woerterbuch fuer Polymechaniker, Werkzeugmacher, Feinmechaniker + Maschinenmechaniker

(Begriffe Werkstoffe, Mechanik, Fertigungstechnik, Metalltechnik, Kunststofftechnik, Technisches Zeichnen, Elektronik, )

**bzw.**

**german-english dictionary tool manufacture/ material test/ production  
engineering/ welding/ metallurgy/ engineering mechanics/ plastics  
technology**

**(+ metal\_engineering/ engineering\_drawing/ electrical engineering/ mechanical engineering/  
automation/ computer technology/ process measuring and control technology/ logistics)**

### **deutsch-englisch Uebersetzungen/ LESEPROBEN:**

**Biegen {Metallurgie}**

bending

**Einspannzapfen [Kunststoffe] {Fertigungstechnik}**

clamping pivot- of a compression mould

**Schnittgrat {Fertigungstechnik}**

burr

**Spritzgießen** {Fertigungstechnik}  
injection molding (AE)

**Stanzwerkzeug** {Werkzeugbau}  
stamping tool

**Extrudieren** {Kunststofftechnik}  
extrusion molding

## **Inhaltsverzeichnis**

WOERTERBUCH FUER POLYMECHANIKER

1. deutsch-englisch Woerterbuch Fertigungstechnik  
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Z

1.1 deutsch-englisch Woerterbuch Werkzeugbau  
A-Z

1.1.1 deutsch-englisch Woerterbuch Metallurgie  
A-Z

1.1.2 deutsch-englisch Woerterbuch Werkstoffpruefung  
A-Z

1.2 deutsch-englisch Woerterbuch Mechanik  
A-Z

1.3 deutsch-englisch Woerterbuch Schweißen  
A-Z

1.4 deutsch-englisch Verzahnung

A-Z

1.5 deutsch-englisch Woerterbuch Technisches Zeichnen

A-Z

1.5.1 deutsch-englisch Woerterbuch Konstruktionszeichnung

A-Z

1.6 deutsch-englisch Woerterbuch Messen-Steuern-Regeln

A-Z

1.7 deutsch-englisch Woerterbuch Technik

A-Z

1.8 deutsch-englisch Woerterbuch Elektronik

A-Z

1.9 deutsch-englisch Woerterbuch Maschinenbau

A-Z

1.10 deutsch-englisch Woerterbuch Automatisierungstechnik

A-Z

1.11 deutsch-englisch EDV-Woerterbuch

A-Z

1.12 deutsch-englisch Fachwoerter fuer Elektro-Berufe

A-Z

1.13 deutsch-englisch Woerterbuch Logistik

A-Z

## 2. TECHNIK-SAETZE

### 2.1 deutsch-englisch UEBERSETZUNGEN

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

### 2.2 englisch-deutsch: TECHNIK-SAETZE UEBERSETZEN

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

### **Was macht ein Polymechniker?**

Polymechniker /innen fertigen Werkzeuge, Geräteteile und Produktionsvorrichtungen.

Sie programmieren und bedienen Maschinen, überwachen die Produktion, nehmen Anlagen in Betrieb und warten sie.



<p><b>Neuerscheinung: Jahr 2017</b>  <b>Ausbildung: Kaufmann/-frau-Marketingkommunikation</b></p>	<p><b>Neuerscheinung: Jahr 2017</b>  <b>Ausbildung: Mechatroniker, Automatisierer, Elektroniker</b></p>	<p><b>Neuerscheinung: Jahr 2017</b>  <b>Ausbildung: Mechatroniker, Automatisierer, Elektroniker</b>  <b>Berufe: Uebersetzer, Dolmetscher, Technischer Redakteur</b></p>
<p><b>Ebook: WOERTERBUCH</b>  <u><a href="#">deutsch-englisch Woerterbuch-Begriffe Marketing/ Werbung/ Medien/ Wirtschaft/ Multimedia</a></u> - german-english dictionary marketing-terms/ advertising-words</p> <p>Inhaltsverzeichnis  1. deutsch-englisch Marketing-Woerterbuch  1.1 deutsch-englisch Werbung-Woerterbuch  1.2 deutsch-englisch Medien-Woerterbuch  1.3 deutsch-englisch Typografie-Woerterbuch  1.4 deutsch-englisch Wirtschaft-Woerterbuch  1.5 deutsch-englisch Drucktechnik-Woerterbuch  1.6 deutsch-englisch Verlagswesen-Woerterbuch  1.7 deutsch-englisch Prepress-Woerterbuch  1.8 deutsch-englisch Buchherstellung-Woerterbuch  1.9 deutsch-englisch Papiertechnik-Woerterbuch</p>	<p><b>Ebook: WOERTERBUCH</b>  <u><a href="#">Mechatronik goes english (englische Woerterbuch-Begriffe + deutsche Technik-Saetze uebersetzen)</a></u></p> <p>INHALTSVERZEICHNIS:  ARBEITSSPRACHE DER MECHATRONIK  1. ZAHLEN  2. Maße und Gewichte  3. TECHNIK-SAETZE und Wortzusammensetzungen</p> <p>A  Ablaufsteuerung:  Absolutes Winkelmess-System:  Abstand: Adressenausgang:  Analogen Drucksensor:</p>	<p><b>software: WOERTERBUCH - franzoesisch</b>  <u><a href="#">Uebersetzungen in deutsch-englisch-franzoesisch + fr-de-en + en-de-fr: Woerterbuch Automatisierungstechnik/ Kfz-Mechatronik/ Elektronik/ Elektrotechnik/ Maschinenbau/ Informationstechnik</a></u></p> <p>3-sprachiges Wörterbuch (CD-ROM) mit 200 000 bzw.  german-english-french dictionary automobile engineering /electronics /mechanical engineering /information technology  bzw.  dictionnaire Mécatronique (allemand + anglais + français)</p>
		

<p><b>Neuerscheinung: Jahr 2017</b>  <b>Ausbildung: Anlagenmechaniker</b></p>	<p><b>Neuerscheinung: Jahr 2017</b>  <b>Ausbildung: Elektroniker Geräte und Systeme (Funktechnik Fernsehtechnik)</b></p>	<p><b>Neuerscheinung: Jahr 2017</b>  <b>Weiterbildung: Elektroniker + ANLAGENMECHANIKER/-IN FÜR SANITÄR-, HEIZUNGS-UND KLIMATECHNIK</b></p>
<p><b>Ebook: WOERTERBUCH</b>  <u><a href="#">deutsch-englisch Woerterbuch fuer Anlagenmechaniker</a></u>  (Sanitaer-, Heizungs- und Klimatechnik)  Uebersetzungen in deutsch-englisch  (Fachgebiete: Gebäudeautomation, Schweißen, Kaelte- und Klimatechnik + Heizungstechnik, Oefen, Ventile + Rohre, Fertigungstechnik, Mechanik, Metallurgie, Werkzeugbau, Werkzeuge, Werkzeugmaschinen, Messen-Steuern-Regeln, Elektronik, Maschinenbau, Technik, Elektroinstallation, Kunststofftechnik, Antriebstechnik, Automatisierungstechnik)  - german-english Dictionary for Plant Mechanic for HVAC and Sanitary Engineering  bzw.  Woerterbuch fuer Anlagen- und Apparatebauer (Lehre in der Schweiz)</p>	<p><b>Ebook: WOERTERBUCH + Lexikon</b>  <u><a href="#">deutsch-englisch Woerterbuch + Begriffe-Verzeichnis fuer Elektroniker Geräte und Systeme</a></u>  INHALTSVERZEICHNIS:  1. deutsch-englisch Fachwoerter fuer Elektro-Berufe  1.1 deutsch-englisch Woerterbuch Elektronik  1.2 deutsch-englisch Woerterbuch TV + Funktechnik + Multimedia  1.3 deutsch-englisch Woerterbuch Technik / Telekommunikation  1.4 deutsch-englisch Woerterbuch Elektroinstallation  1.5 deutsch-englisch Woerterbuch Messen-Steuern-Regeln  1.6 deutsch-englisch EDV-Woerterbuch  2. Begriffe-Verzeichnis Unterhaltungselektronik</p>	<p><b>Ebook: WOERTERBUCH</b>  <u><a href="#">deutsch-englisch Woerterbuch Erneuerbare Energien(Energietechnik, Photovoltaik, Solartechnik, Windkraft, Biomasse, Wasserkraft) + Uebersetzungen zu Elektronik/ Kaelte-und Klimatechnik/ Heizungstechnik</a></u>    INHALTSVERZEICHNIS:  1. deutsch-englisch Basis-Fachwoerter Erneuerbare Energien  1.1 deutsch-englisch Fachwoerter Energietechnik  1.2 deutsch-englisch Fachwoerter Photovoltaik  1.2.1 deutsch-englisch Fachwoerter Solartechnik  1.2.2 deutsch-englisch Fachwoerter Solarthermie  1.3 deutsch-englisch Fachwoerter Windkraft  1.4 deutsch-englisch Fachwoerter zu Biomasse  1.5 deutsch-englisch Fachwoerter Erdwaerme  1.6 deutsch-englisch Fachwoerter Wasserkraft  1.7 deutsch-englisch Fachwoerter fuer Elektro-Berufe  1.8 deutsch-englisch Woerterbuch Elektronik  1.9 Woerterbuch fuer Anlagenmechaniker</p>
		



<p><b>Neuerscheinung: Jahr 2016</b> Ausbildung: KFZ-Mechatroniker</p>	<p><b>Neuerscheinung: Jahr 2016</b></p>	<p><b>Neuerscheinung: Jahr 2016</b> Ausbildung: Elektroberufe</p>
<p>Ebook: <b>deutsches LEXIKON</b></p>	<p>software: <b>deutsches LEXIKON</b></p>	<p>Ebook: <b>deutsches LEXIKON</b></p>
<p><u><a href="#">Einmaleins der Kfz-Technik</a></u>  a) BRANDNEU im Jahr 2015: Das Mercedes-Benz "Concept IAA" (Intelligent Aerodynamic Automobile)  b) BRANDNEU im Jahr 2015: Autonomes Parken mit dem Volvo-Einparksystem  b1) autonomes Einpark-System von Volvo (Funktionsweise)  b2) Cross Traffic Alert (Warnung vor Querverkehr)  c) NEUHEIT im Jahr 2015: Spielend einfach: Audi setzt Technologien der Gaming-Branche ein</p>	<p><u><a href="#">BILDER- Lexikon Mechatronik</a></u>  +  <u><a href="#">Begriffserklaerungen fuer Technik-Einsteiger:</a></u>  Lernfelder-Wortschatz abarbeiten oder einfach nur Fachwoerter von A-Z suchen.  bzw.   technical drawings: german glossary engineering/ mechatronics/ of drives/ automation/robotics  (with Illustration graphs symbols figures)</p>	<p><u><a href="#">Glossar Elektro: Fachchinesisch ade</a></u>  <b>ZIELGRUPPE:</b>  <b>Industrielle Elektroberufe:</b>  - Elektroniker(in) für Betriebstechnik  - Elektroniker(in) für Automatisierungstechnik  - Systeminformatiker(in)  - Elektroniker(in) für Gebäude- und Infrastruktursysteme  - Elektroniker(in) für Geräte und Systeme  <b>Handwerkliche Elektroberufe:</b>  - Elektroniker(in)  - Systemelektroniker(in)  - Elektroniker(in) für Maschinen und Antriebstechnik  Berufsgrundbildungsjahr Elektrotechnik</p>
		

Mit <b>LESEPROBEN</b> bei AMAZON		
<b>Technisches Franzoesisch lernen</b>	<b>Technisches Franzoesisch Automobiltechnik</b>	<b>français-anglais-allemand</b>
Ebook:	Ebook:	Ebook:
<b>WOERTERBUCH</b>	<b>WOERTERBUCH</b>	<b>WOERTERBUCH</b>
3-sprachiges <b>Technik</b> -Woerterbuch (deutsch-englisch-franzoesisch / englisch-deutsch-franzoesisch) Kindle Edition	<b>Kfz:</b> Technisches Franzoesisch Kindle Edition	dictionnaire <b>mécatronique</b> / technique (français-anglais-allemand) Kindle Edition
	<p>Beschleunigungsanreicherung (Übergangsanreicherung)  acceleration enrichment  enrichissement à l'accélération {véhicule automobile}</p> <p>Beschleunigungskarte  acceleration board  carte d'accélération</p> <p>Beschleunigungsklopfen  acceleration knock  cliquetis à l'accélération {véhicule automobile}</p> <p>Beschleunigungsloch</p>	

Mit **LESEPROBEN** bei AMAZON

**Studium (Ingenieure):  
Bautechnik/ Architektur**

**Freizeit:  
Fussball-Woerterbuch  
(soccer dictionary)**

**Ausbildung:  
Fachinformatiker**

Ebook: deutsch-englisch + englisch-deutsch

Ebook:

Ebook:

**WOERTERBUCH**

**WOERTERBUCH**

**WOERTERBUCH**

Maschinen (Baubetrieb), Grundbau +  
Spezialtiefbau (Baubetrieb), Baustatik,  
Elektroinstallation, Gebaedetechnik, Geologie,  
Holzbau, Infrastruktur & Entwurf, Kaeltetechnik  
und Klimatechnik, Verkehrswesen

Deutsch-englisch Redewendungen

deutsch-englisch Begriffe + EDV-Saetze + IT-  
Abkuerzungen

**Blick ins Buch** ↓




**Blick ins Buch** ↓

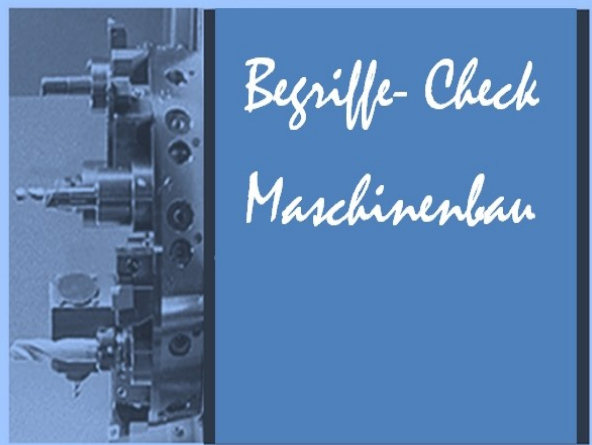


**Blick ins Buch** ↓



<p><b>Studium (Ingenieure):</b> <b>Maschinenbau</b></p>	<p><b>Ausbildung:</b> <b>Chemielaborant/ Chemisch-Technischer Assistent</b></p>	<p><b>Ausbildung:</b> <b>Technischer Redakteur</b></p>
<p><b>Ebook:</b></p>	<p><b>Ebook:</b></p>	<p><b>Ebook:</b></p>
<p><b>WOERTERBUCH</b></p>	<p><b>WOERTERBUCH</b></p>	<p><b>WOERTERBUCH</b></p>
<p>dictionary bearing technology/ construction design/ materials handling (german-english)</p>	<p>deutsch-englisch Begriffe - chemical laboratory worker: german-english dictionary</p>	<p>deutsch-englisch Begriffe: auch fuer Ingenieure (Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik)</p>
<p>Blick ins Buch ↓</p>  <p>deutsch-englisch <b>Maschinenbau- Uebersetzer</b></p> <p>kindle edition</p>	<p>Blick ins Buch ↓</p>  <p>CHEMIE- WOERTERBUCH</p> <p>kindle edition</p>	<p>Blick ins Buch ↓</p>  <p>didacta</p> <p>Search string: elektr Elektrik (Automatisierungstechnik) Elektrik, Pneumatisches und Logik Elektrikschaltung (Automatisierung) Elektrikschlüssel (Automatisierung) Elektrikschlüssel (Automatisierung) Elektrikschlüssel (Automatisierung) Elektrikschlüssel (Automatisierung) Elektrikschlüssel (Automatisierung)</p> <p>kindle edition</p>




<b>Ebook:</b>		
<b>WOERTERBUCH</b>		
<u>Maschinenbau: deutsch-englisch</u> <u>Kindle Edition</u>		
		

<b>Ebook:</b>		
<b>deutsches LEXIKON</b>		
<b>Begriffe-Check Maschinenbau</b> <b>Fachwoerter-Definitionen in deutsch</b> <b>Kindle Edition</b>		
		


<b>Ausbildung:</b> <b>Groß- und Außenhandelskaufmann</b>	<b>Ausbildung:</b> <b>Multimediaelektroniker</b> (früher Radio-TV Elektriker und Audio-Video Elektriker)	<b>Bildung:</b> <b>Pneumatik + Hydraulik</b>
<b>Ebook:</b>	<b>Ebook:</b>	<b>Ebook:</b>
<b>WOERTERBUCH</b>	<b>WOERTERBUCH</b>	<b>deutsches LEXIKON</b>
Wirtschaftsentglish: deutsch-englisch Woerterbuch + hilfreiche Formulierungen - wholesaler: dictionary Business English-German	Begriffe aus der Unterhaltungselektronik + deutsch-englisch Wortschatz aus Elektronik/ Technik/ EDV Fachwoerter aus der Digitaltechnik	Begriffe-Check Fluidtechnik (Pneumatik + Hydraulik)
 <p style="text-align: center;"><b>Blick ins Buch</b> ↓</p> <p style="text-align: center;">Groß- und Außenhandelskaufmann: deutsch-englisch Woerterbuch + Formulierungen</p> <p style="text-align: right;">kindle edition</p>	 <p style="text-align: center;"><b>WOERTERBUCH FUER MULTIMEDIAELEKTRONIKER</b></p>	 <p style="text-align: center;"><b>Blick ins Buch</b> ↓</p> <p>Search string: <input type="text"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">3-Wege-Druckminderventil (Fluidtechnik)</a></li> <li><a href="#">3-Wege-Stromregelventil (Fluidtechnik)</a></li> <li><a href="#">3-Wegeventil (Fluidtechnik)</a></li> <li><a href="#">5/3 Wegeventil [Erklärung Ziffern] (Pneumatik)</a></li> <li><a href="#">5/3 Wegeventile [Erklärung Ziffern] (Pneumatik)</a></li> <li><a href="#">Abblasdruck (Pneumatik)</a></li> <li><a href="#">Abfalldruck (Pneumatik)</a></li> <li><a href="#">Abfallzeit (Fluidtechnik)</a></li> <li><a href="#">Abgleichen (Fluidtechnik)</a></li> <li><a href="#">Abgleichen (Pneumatik)</a></li> <li><a href="#">Ablaufdiagramm (Pneumatik)</a></li> <li><a href="#">Ablaufdrosselung (Fluidtechnik)</a></li> <li><a href="#">Ablaufglied (Fluidtechnik)</a></li> <li><a href="#">Ablaufsteuerung (Pneumatik)</a></li> <li><a href="#">Abschaltkreis (Fluidtechnik)</a></li> <li><a href="#">Absolutdruckmanometer (Fluidtechnik)</a></li> <li><a href="#">absolute encoder (Fluidtechnik)</a></li> <li><a href="#">absolute pressure gauge (Fluidtechnik)</a></li> <li><a href="#">Absolutes Messsystem (Fluidtechnik)</a></li> <li><a href="#">Absorptionstrocknung (Pneumatik)</a></li> <li><a href="#">Absperventil (Fluidtechnik)</a></li> <li><a href="#">Abtastende Übertragungsglieder (Fluidtechnik)</a></li> <li><a href="#">Abtastregler (Fluidtechnik)</a></li> </ul> <p style="text-align: right;">kindle edition</p>

<b>Ausbildung:</b> Elektroniker Luftfahrttechnische Systeme	<b>Ausbildung:</b> Elektroniker Luftfahrttechnische Systeme	<b>Ausbildung: Elektroberufe</b> <b>Neuerscheinung: Jahr 2016</b>
<b>Ebook:</b>	<b>Software:</b>	<b>Ebook:</b>
<b>WOERTERBUCH</b>	<b>WOERTERBUCH</b>	<b>deutsches LEXIKON</b>
german-english dictionary for Aviation Electronics Technician	Deutsch-englisch Wörterbuch - Fachbegriffe fuer Elektroniker Luftfahrttechnische Systeme  (Luftfahrt Bergbau Controlling Bautechnik Mechatronik )	<b>Glossar Elektro: Fachchinesisch ade</b> <b>ZIELGRUPPE:</b> <b>Industrielle Elektroberufe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektroniker(in) für Betriebstechnik</li> <li>- Elektroniker(in) für Automatisierungstechnik</li> <li>- Systeminformatiker(in)</li> <li>- Elektroniker(in) für Gebäude- und</li> </ul> <b>Infrastruktursysteme</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektroniker(in) für Geräte und Systeme</li> </ul> <b>Handwerkliche Elektroberufe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektroniker(in)</li> <li>- Systemelektroniker(in)</li> <li>- Elektroniker(in) für Maschinen und</li> </ul> <b>Antriebstechnik</b> Berufsgrundbildungsjahr Elektrotechnik
 <p><b>Blick ins Buch</b></p> <p>Search string: anflug  Anflug auf Startbahnende (Luftfahrt)  Anflug (Luftfahrt)  Anflug ohne Verfahrenskurve (Luftfahrt)  Anflug- und Streckenrechner (ASR) (Luftfahrt)  Anflug-, Warteschleife (Luftfahrt)  Anflug-, Warteschleifenprozedur (Luftfahrt)  Anflugbahn (Luftfahrt)  Anflugbefeuerung (Luftfahrt)  Anflugbefeuerungssystem (Luftfahrt)  Anflugblitzbefeuerungsanlage (Luftfahrt)  Anflgende der Landebahn (Luftfahrt)  Anflugfeuer beim Haupteinflugzeichen (Luftfahrt)  Anflugfeuer beim Voreinflugzeichen (Luftfahrt)  Anflugfeuer (Luftfahrt)  Anflugfläche (Luftfahrt)  Anflugfolge (Luftfahrt)  Anflugfreigabe (Luftfahrt)  Anflugführungssender (Luftfahrt)  Anflugfunkfeuer, Landekurssender (Luftfahrt)  Anflugfunkfeuer (Luftfahrt)  Anfluggeschwindigkeit (Luftfahrt)  Anflugleitwinkel (Luftfahrt)  Anflugrundlinie (Luftfahrt)</p>	 <p>Urheberrechtlich geschütztes Material</p> <p><b>WOERTERBUCH DER LUFTFAHRT / MECHATRONIK / Automobiltechnik</b></p> <p>bitte deutsche BEGRIFFE  von A-M eingeben:  (zum Beispiel Daten)</p> <p>bitte deutsche BEGRIFFE  von N-Z eingeben:  (zum Beispiel Roboter)</p> <p>Luftfahrt (Luftfahrt) aviation  Luftfahrt (Luftfahrt) air fair  Luftfahrtelektronik (Luftfahrt) avionics  Luftfahrtfotograf (Luftfahrt) aviation photographer  Luftfahrtgeschichte (Luftfahrt) aviation history  Luftfahrtbandbuch (Luftfahrt) AIP (= Aeronautical Information Publication)  Luftfahrtbandbuch (Luftfahrt) aeronautical information publication  Luftfahrtbandbuch (Luftfahrt) AIP  Luftfahrkarte (Luftfahrt) aeronautical map  Luftfahrtrecht (Umweltschutz) aviation law  Urheberrechtlich geschütztes Material</p>	 <p>GLOSSAR-ELEKTRO  FACHCHINESISCH  ADE</p>



<b>Ausbildung: Mechatroniker</b>	<b>Ausbildung: KFZ-Mechatroniker</b>	<b>Ausbildung: Mechatroniker- Kaeltetchnik</b>
<b>Ebook:</b>	<b>Ebook:</b>	<b>Ebook:</b>
<b>deutsches LEXIKON</b>	<b>WOERTERBUCH</b>	<b>deutsches LEXIKON</b>
<b>Werde zum Mechatronik-Multitalent</b>	<b>3-sprachiges Technik-Woerterbuch (deutsch-englisch-franzoesisch / englisch-deutsch-franzoesisch)</b>	<b>erklarte Lexikon-Begriffe fuer Kaeltetchnik-Mechatroniker + Klimatechnik-Glossar</b>
 <p><b>Blick ins Buch</b> ↓</p> <p>schaltbare Kupplungen {Mechanische Systeme (Lernfeld 8: Design und Erstellung mechatronischer Systeme)}</p> <p>Schaltbare Kupplungen sorgen für eine Unterbrechung (zeitweise) der Verbindung. Eine Unterscheidung wird nach der Art der Drehmomentübertragung, nämlich nach Kraftschluss und Formschluss, getroffen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- formschlüssig: trennbare Klauenkupplung, schaltbare Zahnkupplung.</li> <li>- kraftschlüssig: Einscheibenkupplung, Lamellenkupplung, Kepekupplung.</li> </ul> <p>kindle edition</p>	 <p><b>Blick ins Buch</b> ↓</p> <p>3-SPRACHIGES TECHNIK- WOERTERBUCH DEUTSCH ENGLISCH FRANZOESISCH</p> <p>kindle edition</p>	 <p><b>ERKLAERTE BEGRIFFE (Lexikon) fuer</b></p> <p><b>KALTETECHNIK- MECHATRONIKER +</b></p> <p>Klimatechnik-Glossar</p>

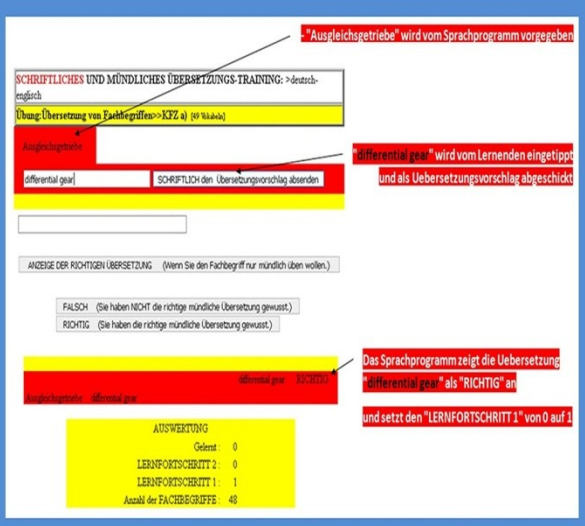
<p>Ebook:</p>	<p>Ebook:</p>	
<p><b>LEXIKON + WOERTERBUCH</b></p>	<p><b>WOERTERBUCH</b></p>	
<p><b>Didaktischer Ansatz:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lernfelderbezogene Begriffs-Erklärungen studieren +</li> <li>2. uebersetzen (deutsch-englisch Woerter der Mechatronik)</li> </ol>	<p><u><a href="#">100 000 Uebersetzungen: Technisches Woerterbuch Kraftfahrzeugtechnik deutsch-englisch/ englisch-deutsch + Kfz-Abkuerzungen - dictionary automotive engineering german-english/ english-german</a></u></p>	
<p><b>Blick ins Buch</b> ↓</p>  <p>NEU: Begriffe-Suche: nach Mechatronik-Lernfeldern geordnet:  Lernfeld 1: Analysieren von Funktionszusammenhaengen in mechatronischen Systemen  Lernfeld 2: Herstellen mechanischer Teilsysteme  Lernfeld 3: Installieren elektrischer Betriebsmittel unter Beachtung sicherheitstechnischer Aspekte  Lernfeld 4: Untersuchen der Energie- und Informationsflüsse in elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Baugruppen  Lernfeld 5: Kommunizieren mit Hilfe von Datenverarbeitungssystemen  Lernfeld 6: Planen und Organisieren von Arbeitsabläufen  Lernfeld 7: Realisieren mechatronischer Teilsysteme  Lernfeld 8: Design und Erstellen mechatronischer Baugruppen</p> <p>kindle edition</p>	 <p><i>TECHNISCHES WOERTERBUCH KRAFTFAHRZEUGTECHNIK</i></p>	

<b>Software:</b>		
<b>LEXIKON + WOERTERBUCH</b>		
<b>1x CD-ROM Technisches Woerterbuch für Mechatroniker;Englisch-Deutsch / German-English + 1x CD-ROM Lexikon Mechatronics in deutsch</b>		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #e0f0ff;"> <b>BEGRIFFE-LERNDATEI (Mechatronik)</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #fff; margin-top: 10px;"> <p style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">UMFANGREICHES NACHSCHLAGEWERK von</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Einstieg in die Mechatronik</li> <li>2. Mechatronische Komponenten</li> <li>3. Was sind Sensoren?</li> <li>4. Regler</li> <li>5. Leistungsstellglieder</li> <li>6. Hydraulik</li> <li>7. Pneumatik</li> <li>8. Grundlagen elektromotorischer Antriebe</li> <li>9. Mechatronisches System</li> <li>10. Entwurf Mechatronischer Systeme</li> <li>11. Handhabung</li> <li>12. Industrieroboter</li> <li>13. EVA-Prinzip</li> <li>14. Netzwerktechnik</li> <li>15. Bauteile der Elektronik</li> <li>16. Netzsysteme und Schutzmassnahmen</li> <li>17. Fragen zur Elektrotechnik</li> <li>18. Fragen und Antworten zur NC-Maschine</li> </ol> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <b>Impressum:</b> </div> <div style="margin-top: 5px;"> <a href="http://www.englisch-woerterbuch-mechatronik.de">http://www.englisch-woerterbuch-mechatronik.de</a> </div> <div style="margin-top: 5px;"> ebooks bei AMAZON unter: </div> <div style="margin-top: 5px;"> <a href="http://www.amazon.de/Markus-Wagner/e/B005WGHCEO">http://www.amazon.de/Markus-Wagner/e/B005WGHCEO</a> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <b>Verlag Lehrmittel-Wagner</b>  Technischer Autor Dipl.-Ing. (FH), Elektrotechnik Markus Wagner  Im Grundgewann 32a; Germany; 63500 Seligenstadt  USt-IdNr: DE238350635; Tel.: 06182/22908; Fax: 06182843098 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <b>FRANKFURTER BUCHMESSE</b>  </div>		

<b>Software:</b>	<b>Ebook:</b>	<b>Ebook:</b>
<b>deutsches LEXIKON + WOERTERBUCH</b>	<b>deutsches LEXIKON</b>	<b>WOERTERBUCH</b>
<b>Lernpaket Mechatronik und Elektroniker. 1x CD-ROM Technisches Woerterbuch für Mechatroniker;Englisch-Deutsch / German-English + 1x CD-ROM Lexikon Mechatronics in deutsch</b>	<b>Nachschlagewerk der Technik Kindle Edition</b>	<b>deutsch-englisch Woerterbuch Kaeltetechnik (Thermodynamik) + Klimatechnik (29000 Uebersetzungen) - german-english dictionary refrigeration engineering + air conditioning technology Kindle Edition</b>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Automatisierungstechnik</div> <p>Wann spricht man von einem Bearbeitungszentrum? [Fragen und Loesungen] <b>{Automatisierungstechnik}:</b></p> <p><b>Erklären Sie das Wort "Bearbeitungszentrum"? {Automatisierungstechnik}:</b></p> <p>Work Center / Machining Center.          Bearbeitungszentrum ist der Ausdruck für eine hochautomatisierte CNC-gesteuerte, ein- oder mehrspindlige Werkzeugmaschine zur Komplettbearbeitung kubischer Werkstücke ohne manuellen Eingriff (Bohren, Drehen, Fräsen).          Bearbeitungszentren haben auch Zusatzeinrichtungen.          Diese nennt man Werkzeugwechsler, Werkstückwechsler und Palettenwechsler.          Diese wirken mit der Maschine über die Steuerung zusammen.          Unterscheidungsmerkmale von Bearbeitungszentren [BAZ] sind die Anordnung der Spindel als auch die Anzahl der steuerbaren Achsen (horizontale bzw. vertikale BAZ).</p> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">             Was ist ein Bandschalter? [Fragen und Loesungen] <b>{Automatisierungstechnik}:</b> </div>	<div style="text-align: center; color: #0056b3; font-weight: bold;">Blick ins Buch ↓</div> <div style="text-align: center;"> <p><u>Technik</u> <u>kfz-Technik</u> Abkuerzung kfz-Technik</p>  </div> <div style="text-align: right; font-size: small;">kindle edition</div>	 <div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); color: white; font-family: serif;"> <p>WÖRTERBUCH KÄLTETECHNIK <small>DEUTSCH-ENGLISCH</small></p> </div>

<p>Ebook:</p>	<p>Ebook:</p>	
<p><b>deutsches LEXIKON</b></p>	<p><b>deutsches LEXIKON</b>  <b>Neuerscheinung: Jahr 2016</b></p>	
<p><b>Fragen und Antworten (Loesungen) zur Mechatronik (MSR Fluidtechnik Antriebstechnik Automation Elektronik Handhabung EDV Maschinenbau Mechanik Kommunikation)</b></p> <p><b>- questions + answers (terms mechatronics)</b></p>	<p><b>Einmaleins der Kfz-Technik</b></p> <p>a) BRANDNEU im Jahr 2015: Das Mercedes-Benz "Concept IAA" (Intelligent Aerodynamic Automobile)</p> <p>b) BRANDNEU im Jahr 2015: Autonomes Parken mit dem Volvo-Einparksystem</p> <p>b1) autonomes Einpark-System von Volvo (Funktionsweise)</p> <p>b2) Cross Traffic Alert (Warnung vor Querverkehr)</p> <p>c) NEUHEIT im Jahr 2015: Spielend einfach: Audi setzt Technologien der Gaming-Branche ein</p>	

<b>Software:</b>	<b>Ebook:</b>	<b>Software:</b>
<b>SAETZE + WOERTERBUCH</b>	<b>WOERTERBUCH</b>	<b>LEXIKON + WOERTERBUCH</b>
<b>Text-Uebersetzer deutsch-englisch (Saetze + Formulierungen aus Technik/ Mechatronik/ EDV/ Elektronik/ Mechanik/ Metalltechnik)</b>	<b>deutsch-englisch und Englisch-Deutsch: 12000 Fachwoerter-Uebersetzungen aus der Kraftfahrzeugtechnik (Alphabetischer Index: Woerterbuch-Begriffe fuer Kfz-Mechaniker) Kindle Edition</b>	<b>Update im Dezember 2015: Woerterbuch fuer Mechatroniker-Kaeltetechnik in deutsch-englisch + zusaeztliche Begriffe-Erklaerungen in deutsch (Lexikon; Glossar)</b>
<p>Bitte nach <b><u>TECHNISCHEN</u> <u>TEXTEN</u></b> suchen. Zum <b>Beispiel Begriffe wie Sensor, Zylinder, Ventil, Diode, automatisch, Antrieb usw. eingeben.</b></p> <p>Zy </p> <p>Aufbau: Beschreiben Sie den Aufbau und die Funktionsweise eines einfachwirkenden <b>Zylinders</b>. {Pneumatik}</p> <p>Set-up: Describe the set-up and mode of operation of a single-acting cylinder.</p> <p>Axialkolbenpumpe mit umlaufendem <b>Zylinderkörper</b>.</p>		<p><b>WOERTERBUCH + deutsches LEXIKON fuer Kaeltetechnik-Mechatroniker</b></p> <p><b>HILFE ZUR MASKE:</b></p> <p>bitte deutsche oder englische BEGRIFFE eingeben:</p> <p>(zum Beispiel      Abluftanlage,      Axialventilator,      Brandschutzklappen,      Brennerkessel,      DDC-System,      Dreileiter-System,      Einheizler,      Entlüftungsventil,      Frischluft,      Gasheizung,      Heizkessel,      Heizung,      Kälteleistung,      Umkult,      Verdampfer)</p> <p><b>komplettes LEXIKON KAELTETECHNIK (als PDF)</b></p> <p>von A-Z zur besseren Orientierung!</p> <p><b>Kälteleistung</b></p> <p><b>Kälteleistung</b> [LEXIKON: Kaeltetechnik + Klimatechnik];</p> <p>Die <b>Kälteleistung</b> einer Kältemaschine wird von dem auf niederem Druckniveau aufgenommenen Wärmestrom bestimmt.</p> <p><b>Kälteleistung</b>, sensible [LEXIKON: Kaeltetechnik + Klimatechnik];</p> <p>Die von Klimageräten generierte <b>Kälteleistung</b> ist aus einem latenten Anteil und einem sensiblen Anteil zusammengesetzt. Der sensible Anteil der Kälteleistung dient zur Absenkung der Temperatur. Der latente Anteil dient zur Entfeuchtung der Luft. Komfortklimageräte benutzen bis zu 50% der Energie für die Entfeuchtung. Präzisionsklimageräte hingegen formen mehr als 95% der eingesetzten Energie in Kälteleistung um.</p> <p><b>Kälteleistung</b>, spezifische [LEXIKON: Kaeltetechnik + Klimatechnik];</p> <p>Die spezifische <b>Kälteleistung</b> bezeichnet die Verdampfungswärme (nutzbare) je kg des umlaufenden Kältemittels. Die spezifische <b>Kälteleistung</b> errechnet sich aus der Enthalpiedifferenz des Kältemittels zwischen dem Ausgang des Verdampfers und dem Eingang des Drosselorgans.</p>

<p><b>Software:</b></p> <p><b>deutsch-englisch</b></p> <p><b>LERNKARTEN</b></p> <p><u>Englich Trainer fuer Mechatroniker + Elektroniker</u></p> <p><b>Uebersetzungstraining technischer Fachbegriffe aus mechatronics / electronic engineering / robotics mit Lernstufen und Lernkontrolle ( Karteikartensystem)</b></p>		
 <p>The screenshot shows a software window titled "SCHRIFTLICHES UND MÜNDLICHES ÜBERSETZUNGS-TRAINING: &gt;deutsch-englisch". The main task is "Übung: Übersetzung von Fachbegriffen-&gt;Kfz a) (09.10.2016)". A text input field contains "Ausgleichsgetriebe" and a button "SCHRIFTLICH den Übersetzungsvorschlag absenden". A dropdown menu shows "differential gear" selected. Below the input field, there are buttons for "ANZEIGE DER RICHTIGEN ÜBERSETZUNG (Wenn Sie den Fachbegriff nur mündlich üben wollen.)", "FALSCH (Sie haben NICHT die richtige mündliche Übersetzung gewusst.)", and "RICHTIG (Sie haben die richtige mündliche Übersetzung gewusst.)". At the bottom, a yellow box displays "AUSWERTUNG" with statistics: "Gelöst: 0", "LERNFortsCHRITT 2: 0", "LERNFortsCHRITT 1: 1", and "Anzahl der FACHBEGRIFFE: 48".</p> <p>Annotations on the screenshot:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"Ausgleichsgetriebe" wird vom Sprachprogramm vorgegeben</li> <li>"differential gear" wird vom Lernenden eingetippt und als Uebersetzungsvorschlag abgeschickt</li> <li>Das Sprachprogramm zeigt die Uebersetzung "differential gear" als "RICHTIG" an und setzt den "LERNFortsCHRITT 1" von 0 auf 1</li> </ul>		

<b>Ebook: epub-Format</b>		
<b>deutsches LEXIKON</b>		
<b>VERZEICHNIS MECHATRONIK: Grundlagen-BEGRIFFE werden erklärt –</b> <b>EBOOK IN GERMAN LANGUAGE: alphabetical index of technical terms mechatronics</b>		
<p>VERZEICHNIS MECHATRONIK: Grundlagen-BEGRIFFE werden erklärt - in German language: alphabetical index of technical terms mechatronics Markus Wagner</p> <p><b>Was sind Lagemaße ? [Fragen und Loesungen] {Technisches Zeichnen}</b> Lagemaße bestimmen die Lage von Bohrungen, Nuten und Langlöchern.</p> <p><b>Was beinhaltet eine Stückliste ? [Fragen und Loesungen] {Technisches Zeichnen}</b> Alle in der elektrischen Ausrüstung vohandenen Betriebsmittel mit den Teilenummern und deren Platz für den Einbau sind in der Stückliste zu finden.</p> <p><b>Was ist ein "Arbeitsplan eines Werstücks" ? [Fragen und Loesungen] {Technisches Zeichnen}</b> Ein Arbeitsplan ist die Beschreibung einer Prozesskette vom Rohzustand eines Werkstücks zum Fertigzustand. Die Elemente von der Prozesskette nennt man Arbeitsgänge. Zu den Arbeitsgängen gehören zum Belspiel Reihenfolgebedingungen und Zeitvorgaben. Für die Arbeitsplanung werden Konstruktionsmerkmale,</p>		

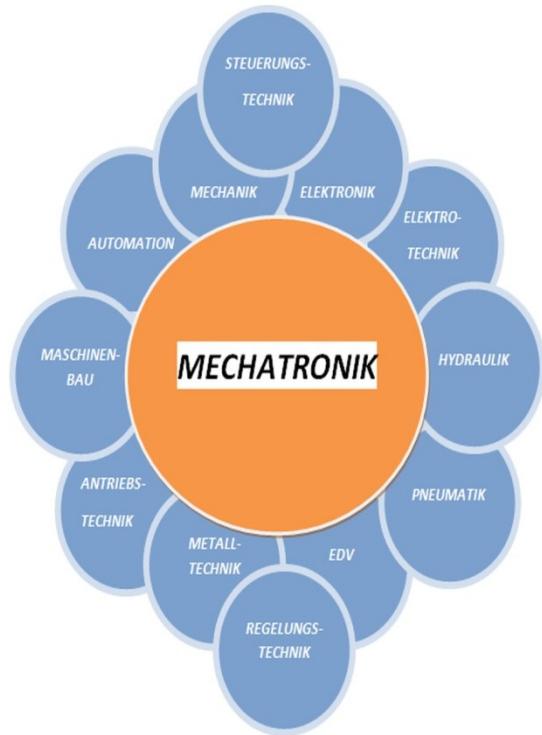


Ebook:

**deutsches LEXIKON +  
Woerterbuch**

Fachwoerter-Erklaerungen/ Mechatronik-  
Lexikon + deutsch-englisch Begriffe-  
Uebersetzungen (Woerterbuch) - in german  
language: glossary mechatronics (terms)

+ dictionary



[CD-ROM Wortschatz-Uebersetzungen \(294.000 Fachbegriffe\) fuer Kfz-Mechatroniker / Mechatronik-Ingenieure / Elektroniker / IT-Systemelektroniker / Industriemechaniker / Maschinenbau-Techniker/deutsch-engl.; engl.-deutsch: Deutsch - Englisch. Technisches Englisch - Deutsch \(Woerterbuch-Fachausdruecke\)](#)



**deutsches Glossar (PC-Begriffe) + Woerterbuch fuer IT-Berufe (68000 Begriffe; deutsch-englisch + englisch-deutsch)) Kindle Edition**



[Woerterbuch fuer Multimediaelektroniker \(früher Radio-TV Elektriker und Audio-Video Elektroniker\) deutsch-englisch Kindle Edition](#)



Ebook:	Ebook:	
<b>WOERTERBUCH</b>	<b>ABKUERZUNGEN</b>	
<p>deutsch-englisch          Woerterbuch Elektronik          (20000 Fachuebersetzungen)          german-english dictionary electronics          Kindle Edition</p>	<p>englisch-deutsch          Abkuerzungen(Kuerzel IT Elektronik          Telekommunikation) + Indexsuche          nach erklarten Begriffen in          deutsch(Computer Multimedia          Automation Antriebstechnik) Kindle          Edition</p>	
		

<b>Ausbildung: Industriemechaniker</b>	<b>Ausbildung: Mediengestalter</b>	<b>Ausbildung: Chemie-Berufe</b>
<b>Ebook:</b>	<b>Ebook:</b>	<b>Ebook:</b>
<b>WOERTERBUCH</b>	<b>deutsches LEXIKON</b>	<b>WOERTERBUCH</b>
<b>Industriemechaniker- Woerterbuch: deutsch-englisch (Metall- + Fertigungstechnik) Kindle Edition</b>	<b>fuer Mediengestalter: Begriffe- Definitionen (Lexikon Social-Media 3D- Grafik Workflow-Print Glossar Mediengestaltung Digitalkamera EDV) + Woerterbuch deutsch-englisch / en-de</b>	<b>deutsch-englisch Woerterbuch- Begriffe Chemie (Vokabel- Uebersetzer) - german-english dictionary of chemistry (words terms vocabulary) Kindle Edition</b>
 <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>Woerterbuch fuer Industriemechaniker</b></p>		 <p style="text-align: right;"><b>Look inside</b> ↓</p> <p>Alphabetical lookup</p> <p><u>brennbar</u></p> <p><u>brennbar {Chemie} flammable</u></p> <p><u>brennbarer Stoff {Chemie} combustable matter</u></p> <p><u>Brennbarkeit {Chemie} combustability</u></p> <p><u>brennen {Chemie} to burn</u></p> <p><u>Brenner, allgemein {Chemie} firing system (burner)</u></p> <p><u>Brenner {Chemie} burner</u></p> <p><u>Brennerfuß {Chemie} base</u></p> <p><u>Brennerrohr {Chemie} barrel</u></p> <p><u>Brennerschlauch {Chemie} burner tube</u></p> <p><u>Brennkolben {Chemie} bolt head</u></p> <p><u>Brennpunkt {Chemie} fire point</u></p> <p style="text-align: right;">kindle edition</p>

Ebook:

## WOERTERBUCH

312000 uebersetzte Technik-Begriffe  
(deutsch-englisch + englisch-deutsch)

- engineering-dictionary german-  
english /english-german



<p><b>Ebook: epub-Format</b></p>		
<p><b>WOERTERBUCH</b></p>		
<p><b>german-english wordlist manufacturing engineering: deutsch-englisch Fachuebersetzer Fertigungstechnik/ Produktionstechnik</b></p> <p><b>mit Fachuebersetzungen (18000 Begriffe) lernen</b></p>		
<p>Markus Wagner</p> <p>german-english wordlist manufacturing engineering</p> <p>deutsch-englisch Fachuebersetzer Fertigungstechnik/ Produktionstechnik</p> <p>Ultraschallbohrmaschine {Fertigungstechnik} ultrasonic drilling machine</p> <p>Umsteckrad {Fertigungstechnik} pick-off change gear</p> <p>Umsteckrad {Fertigungstechnik} pick-off gear</p> <p>unbearbeitetes Werkstück {Fertigungstechnik} rough work</p> <p>unbearbeitetes Werkstück {Fertigungstechnik} unmachined work</p> <p>unberuhigt vergossener Stahl {Fertigungstechnik} open steel</p> <p>Universalbohrmeißel {Fertigungstechnik} universal boring tool</p> <p>Universalrundscheifmaschine {Fertigungstechnik} universal cylindrical grinder</p> <p>Universalwerkzeugschleifmaschine {Fertigungstechnik} universal cutter and tool grinding machine</p> <p>Unterschnittsfreiheit {Fertigungstechnik} absence of undercutting</p> <p>Technik <b>BookRix</b></p>		

**Ausbildung:**  
**Buerokaufmann,**  
**Industriekaufmann,**  
**Betriebswirtschaftslehre**

**Weiterbildung:**  
**Social Media**

**Studium:**  
**Buchproduktion und**  
**Medienproduktion**

**Business English**

**Ebook:**

**Ebook:**

**Ebook:**

**WOERTERBUCH +Saetze**

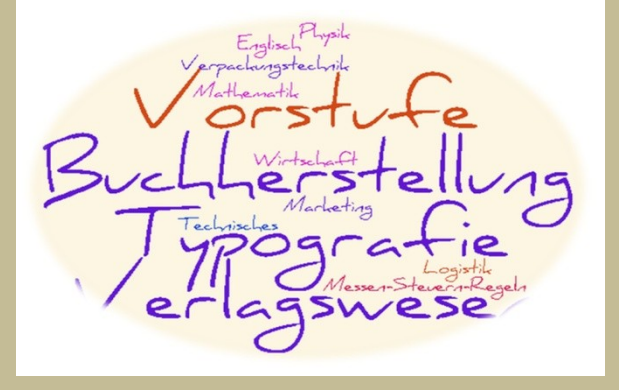
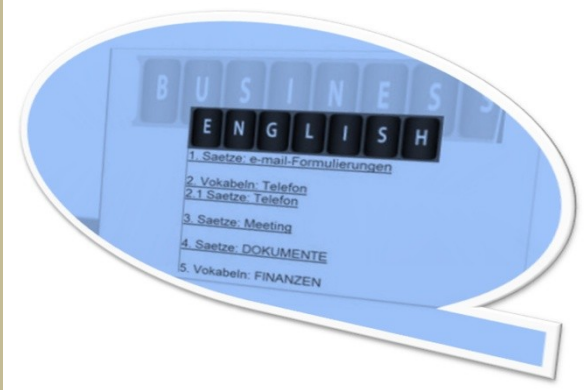
**deutsches LEXIKON**

**WOERTERBUCH**

[Business English - Wirtschaftsenglisch/](#)  
[Geschaeftsenglisch-Kommunikation +](#)  
[Redewendungen \(Telefon-Saetze/ Business](#)  
[Meeting/ E-Mail / Bewerbung/ Woerterbuch](#)  
[Technisches Englisch + Allgemein-Wortschatz](#)

Social Media Kindle Edition (Glossar-Fachwoerter):  
Social Media + Internet + Multimedia + EDV  
(Lexikon- Definitionen in deutsch)  
Soziale Netzwerke, Communities  
und Blogs  
führen jeden Tag zu Veränderungen in der  
Informationswelt bzw. Kommunikationswelt.  
Immer wieder gibt es neue Fachbegriffe im Social  
Web.

deutsch-englisch Uebersetzungen (62000  
Woerterbuch-Begriffe) Medienwelt  
/Drucktechnik /Informationstechnik(EDV) -  
german english dictionary printing technology  
media technology information technology



<b>Weiterbildung:</b> <b>MSR- Technik</b>	<b>Weiterbildung:</b> <b>Nachrichtentechnik</b>	<b>Weiterbildung:</b> <b>Robotertechnik</b>
<b>Ebook:</b>	<b>Ebook:</b>	<b>Ebook:</b>
<b>deutsches LEXIKON</b>	<b>deutsches LEXIKON</b>	<b>deutsches LEXIKON</b>
<b>MSR- Technik (Messen-Steuern-Regeln)</b> <b>Kindle Edition</b>	<b>Begriffe-Check aus der</b> <b>Nachrichtentechnik Kindle Edition</b>	<b>Begriffe-Check Automation +</b> <b>Robotertechnik Kindle Edition</b>
		



<b>Weiterbildung:</b> <b>Antriebstechnik</b>	<b>Weiterbildung:</b> <b>EDV</b>	<b>Weiterbildung:</b> <b>Botanik</b>
<b>Ebook:</b>	<b>Ebook:</b>	<b>Ebook:</b>
<b>deutsches LEXIKON</b>	<b>deutsches LEXIKON</b>	<b>WOERTERBUCH</b>
<b>Begriffe-Check Antriebstechnik</b> <b>Kindle Edition</b>	<b>EDV- Ausdruecke Kindle Edition</b>	<b>Pflanzen-Liste (14500 Bezeichnungen)</b> <b>deutscher Name - botanischer Name</b> <b>Kindle Edition</b>
 <p>Search string: <input type="text"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Admittanz {Antriebstechnik}</a></li> <li><a href="#">AGV {Technik}</a></li> <li><a href="#">AIDS {Technik}</a></li> <li><a href="#">Akkumulator {Antriebstechnik}</a></li> <li><a href="#">Aktiver Teil {Antriebstechnik}</a></li> <li><a href="#">Aktor {Antriebstechnik}</a></li> <li><a href="#">Allstrommotor {Antriebstechnik}</a></li> <li><a href="#">AlNiCo {Antriebstechnik}</a></li> <li><a href="#">Alphanumerisch {Technik}</a></li> <li><a href="#">Analoges Übertragungsglied {Technik}</a></li> <li><a href="#">Anbaugetriebe {Antriebstechnik}</a></li> <li><a href="#">anfahren {Antriebstechnik}</a></li> <li><a href="#">Anker {Antriebstechnik}</a></li> <li><a href="#">Ankerstellbereich {Antriebstechnik}</a></li> <li><a href="#">Ankersteuerung {Antriebstechnik}</a></li> <li><a href="#">Ankerstrombelag {Antriebstechnik}</a></li> <li><a href="#">Ankerstromrichter {Antriebstechnik}</a></li> <li><a href="#">Anlage {Antriebstechnik}</a></li> <li><a href="#">anlassen {Antriebstechnik}</a></li> <li><a href="#">Anlasshäufigkeit {Antriebstechnik}</a></li> <li><a href="#">Anlauf {Antriebstechnik}</a></li> <li><a href="#">Anlaufdauer {Technik}</a></li> <li><a href="#">Anlaufmoment {Antriebstechnik}</a></li> </ul>	 <p>Search string: <input type="text" value="d"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Data Switching System (DVS) {Datenverarbeitung}</a></li> <li><a href="#">Data Terminal Equipment (DTE) {Datenverarbeitung}</a></li> <li><a href="#">Data Transformation {Datenverarbeitung}</a></li> <li><a href="#">Data Warehouse {Datenverarbeitung}</a></li> <li><a href="#">Dateisystem [Aufgaben] {Datenverarbeitung}</a></li> <li><a href="#">Dateisystem {Datenverarbeitung}</a></li> <li><a href="#">Dateiverwaltung {Datenverarbeitung}</a></li> <li><a href="#">Dateizuordnungstabelle {Datenverarbeitung}</a></li> <li><a href="#">Datenbank {Datenverarbeitung}</a></li> <li><a href="#">Datenbank-Administrator {Datenverarbeitung}</a></li> <li><a href="#">Datenbank-Server {Datenverarbeitung}</a></li> <li><a href="#">Datenbit {Datenverarbeitung}</a></li> <li><a href="#">Datenbus {Datenverarbeitung}</a></li> <li><a href="#">Datenbus {Datenverarbeitung}</a></li> <li><a href="#">Datenbyte {Datenverarbeitung}</a></li> <li><a href="#">Dateneingabe (Data input) {Datenverarbeitung}</a></li> <li><a href="#">Dateneinrichtung {Datenverarbeitung}</a></li> </ul>	 <p style="text-align: center;"><b>PFLANZEN-LISTE</b></p>

<b>Weiterbildung:</b> <b>ENGLISCH allgemein</b> <b>+</b> <b>Technisches Englisch</b>	<b>Weiterbildung:</b> <b>Mikroelektronik (Halbleiterelektronik)</b>	<b>Weiterbildung:</b> <b>Technik / Telekommunikation</b>
<b>Ebook:</b>	<b>Ebook:</b>	<b>Ebook:</b>
<b>WOERTERBUCH</b>	<b>WOERTERBUCH</b>	<b>WOERTERBUCH</b>
<b>116000 Woerter Englisch allgemein</b> <b>+ 163000 Woerterbuch-Fachbegriffe</b> <b>Mechatronik (deutsch-englisch</b> <b>Uebersetzungen) Kindle Edition</b>	<b>Woerterbuch Mikroelektronik</b> <b>(Halbleiterelektronik) deutsch-englisch</b> <b>/ German-english Dictionary of</b> <b>Microelectronics + kleines Lexikon</b> <b>Leiterplattentechnik in deutsch Kindle</b> <b>Edition</b>	<b>deutsch-englisch Woerterbuch Technik /</b> <b>Telekommunikation Kindle Edition</b>
 <p>überzuckernd {Englisch all- gemein} sugaring  überzuckert {Englisch all- gemein} sugars  überzug {Bautechnik} suspender beam  Überzug {Technik} coat(ing)  Überzug {Technik} film  Überzug {Technik} metallic</p>	 <p>Abbildungsverfahren: lichteoptisches Abbildungsverfahren photo-imaging technique  Abbildungswellenlaenge imaging wavelength  Abblättern to delaminate  abblenden auf to aperture down to  Abblendschalter {Elektronik} dip switch</p>	 <p>Alphabetical lookup  be  Beanspruchung {Technik} stress  Beanspruchungsgrad {Technik} degree of loading  bearbeitete Oberfläche {Technik} machined surface  Bearbeitung von Wafern {Technik} wafer processin  Bearbeitungsablauf {Technik} operation process  Bearbeitungsablauf {Technik} machining sequence  Bearbeitungsebene {Technik} machining plane  Bearbeitungsfläche {Technik} machining surface  Bearbeitungsmuster {Technik} machining pattern  Bearbeitungsreihenfolge {Technik} machining seque  Bearbeitungsstufe {Technik} machining phase</p>

<p><b>Weiterbildung:</b> <b>Pneumatik</b></p>	<p><b>Weiterbildung:</b></p>	<p><b>Weiterbildung:</b></p>
<p><b>Ebook:</b></p>	<p><b>Ebook:</b></p>	<p><b>Ebook:</b></p>
<p><b>WOERTERBUCH</b></p>	<p><b>WOERTERBUCH</b></p>	<p><b>WOERTERBUCH</b></p>
<p>german-english / english-german dictionary pneumatics</p> <p>- englisch-deutsch + deutsch-englisch Woerterbuch-Begriffe Pneumatik Kindle Edition</p>	<p>Engineering vocabulary, alphabetical Engineering word list (134700 technical terms) in german-english / english-german</p>	<p>Fertigungstechnik- Woerterbuch (deutsch-englisch + englisch-deutsch: Produktionstechnik-Begriffe) - german-english dictionary production engineering/ manufacturing engineering (technical terms)</p>
		

Impressum:

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

Kostenloses Mechatronik-Glossar

<http://woerterbuch-mechatroniker.jimdo.com/textauszuege-aus-lexikon-begriffe-mechatronik-verstehen/>

ebooks Technische Woerterbuecher + Lexika mechatronik elektronik edv unter:

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

+

<http://ebook-technisches-woerterbuch.jimdo.com>

Technisches Woerterbuch: storytelling · vorteile · nutzen · kauflink · slogan · merkmäl

<http://technisches-woerterbuch-englisch.jimdo.com>

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