

# ONLINE-SHOP von Lehrmittel-Wagner: Technische Woerterbuecher deutsch-englisch + Lexika kfz-Mechatronik

Home

Warenkorb

Kasse

AGB

Info

Impressum

## Kategorie

SPRACHENSOFTWARE / Lernsoftware Mechatronik

KARTEIKARTEN-TRAINER (Mechatronik / Robotertechnik

EBOOKS

»Format: fuer amazon kindle reader (Woerterbuecher + Lexika)

»TECHNISCHE WOERTERBUECHER

»deutsch-englisch-franzoesisch Woerterbuch Kfz-Technik

»deutsch-englisch Uebersetzungen fuer Kfz-Mechatroniker

»deutsch-englisch + en-de: Übersetzung Kraftfahrzeugtechnik

»Woerterbuch Begriffe Informationstechnik / Computertechnik

»deutsch-englisch Technisches Woerterbuch Antriebstechnik

»deutsch-englisch Woerterbuch-Begriffe Fertigungstechnik

»LEXIKA

»Format-epub: (Woerterbuecher + Lexika)

## Suchen

## HERZLICH WILLKOMMEN BEIM LERNMEDIEN ONLINE ( vom Verlag Lehrmittel-Wagner )

Anbieter von:

**Lernsoftware / Sprachensoftware**

+

**EBOOKS (fuer amazon kindle reader und im epub-Format)** für die Technische Berufsausbildung / Weiterbildung / Qualifizierung.



# **KATALOG im Jahr 2017** (Lehrmittel-Wagner)

**NEUERSCHEINUNGEN /**Neuveroeffentlichungen im **Jahr 2017**

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: Jahr 2017

Ausbildung: Kaufmann/-frau-  
Marketingkommunikation

Ebook: **WOERTERBUCH**

[deutsch-englisch Woerterbuch-Begriffe  
Marketing/ Werbung/ Medien/  
Wirtschaft/ Multimedia](#) - german-english  
dictionary marketing-terms/ advertising-words

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



## Neuerscheinung: Jahr 2017

Ausbildung: Mechatroniker, Automatiker,  
Elektroniker

Ebook: **WOERTERBUCH**

[Mechatronik goes english \(englische  
Woerterbuch-Begriffe + deutsche  
Technik-Saetze uebersetzen\)](#)

INHALTSVERZEICHNIS:

ARBEITSSPRACHE DER MECHATRONIK

1. ZAHLEN
2. Maße und Gewichte
3. TECHNIK-SAETZE und Wortzusammensetzungen

A

Ablaufsteuerung:

Absolutes Winkelmess-System:

Abstand: Adressenausgang:

Analogen Drucksensor:



<p><b>Neuerscheinung: Jahr 2017</b>  <b>Ausbildung: Anlagenmechaniker</b></p>	<p><b>Neuerscheinung: Jahr 2017</b>  <b>Ausbildung: Elektroniker Geraete und Systeme (Funktechnik Fernsehtechnik)</b></p>	<p><b>Neuerscheinung: Jahr 2017</b>  <b>Ausbildung:</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: Gebaudeautomation, 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 Geraete 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></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>
<b>Ebook:</b>	<b>Ebook:</b>	<b>Ebook:</b>
<b>WOERTERBUCH</b>	<b>WOERTERBUCH</b>	<b>WOERTERBUCH</b>
<b>3-sprachiges Technik-Woerterbuch (deutsch-englisch-franzoesisch / englisch-deutsch-franzoesisch) Kindle Edition</b>	<b>Kfz: Technisches Franzoesisch Kindle Edition</b>	<b>dictionnaire mécatronique / technique (français-anglais-allemand) Kindle Edition</b>
	<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**

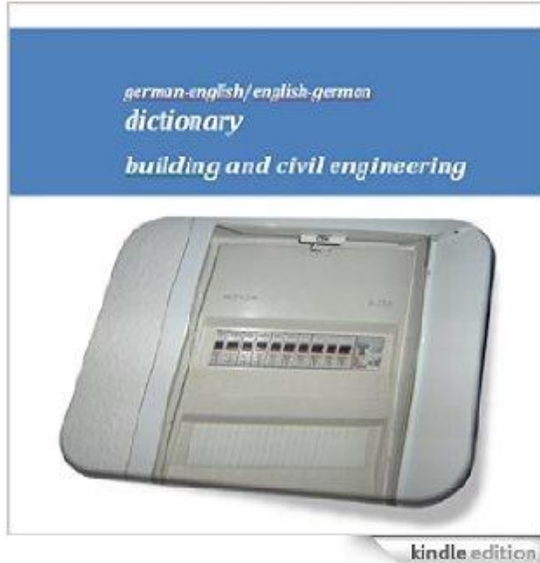
**WOERTERBUCH**

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** ↓

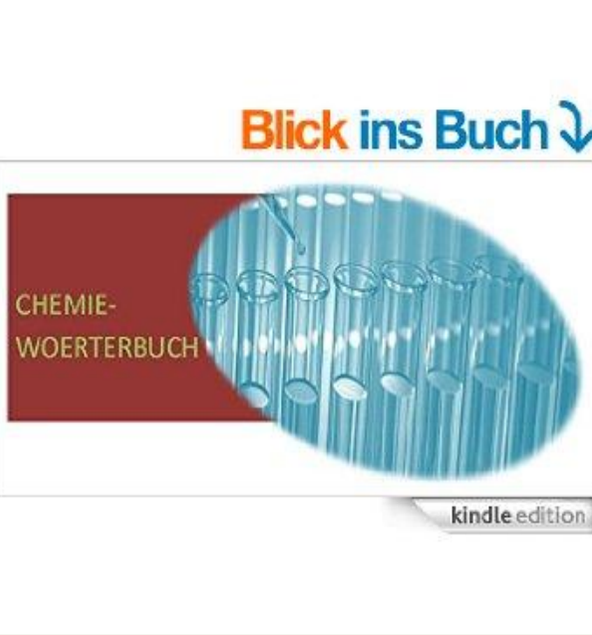


**Blick ins Buch** ↓



**Blick ins Buch** ↓

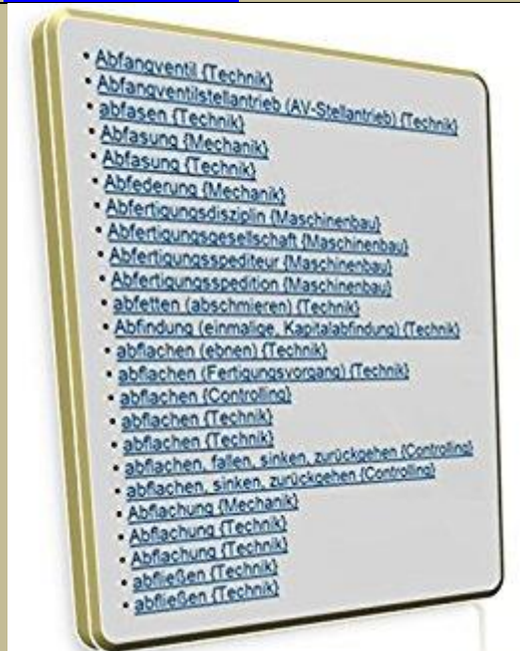


<p><b>Studium (Ingenieure):</b> <b>Maschinenbau</b></p>	<p><b>Ausbildung:</b> <b>Chemielaborant/ Chemisch-Technischer Assistent</b></p>	<p><b>Ausbildung:</b> <b>Technischer Redakteur</b></p>
<p><b>Ebook:</b></p>	<p><b>Ebook:</b></p>	<p><b>Ebook:</b></p>
<p><b>WOERTERBUCH</b></p>	<p><b>WOERTERBUCH</b></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 Elektrikanschaltung (Automatisierung) Elektrikschlüsselblock (Automatisierung) Elektrikschlüsselblock (Automatisierung) Elektrikschlüsselblock (Automatisierung) Elektrikschlüsselblock (Automatisierung) Elektrikschlüsselblock (Automatisierung) Elektrikschlüsselblock (Automatisierung) Elektrikschlüsselblock (Automatisierung)</p> <p>kindle edition</p>

Ebook:

# WOERTERBUCH

Maschinenbau: deutsch-englisch  
Kindle Edition



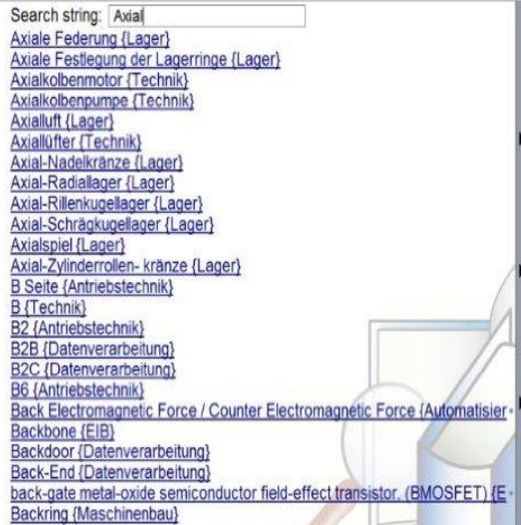
Ebook:

## deutsches LEXIKON

Begriffe-Check Maschinenbau

Fachwoerter-Definitionen in deutsch

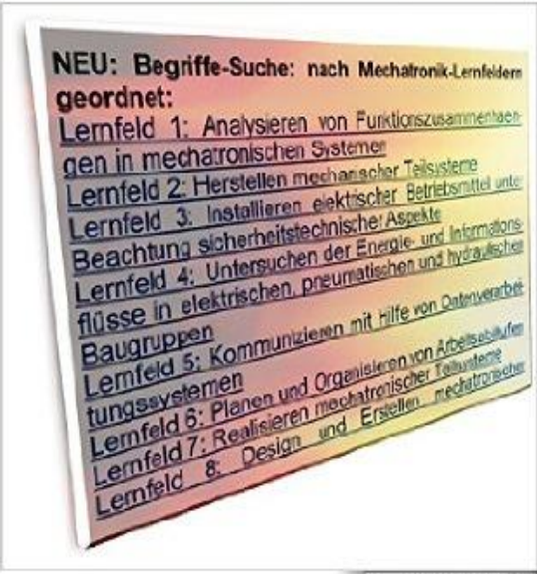
Kindle Edition



<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>
<b>Wirtschaftsenglisch: deutsch-englisch</b> <b>Woerterbuch + hilfreiche Formulierungen - wholesaler: dictionary Business English-German</b>	<b>Begriffe aus der Unterhaltungselektronik + deutsch-englisch Wortschatz aus Elektronik/ Technik/ EDV</b> <b>Fachwoerter aus der Digitaltechnik</b>	<b>Begriffe-Check Fluidtechnik (Pneumatik + Hydraulik)</b>
<p style="text-align: center;"><b>Blick ins Buch</b> ↓</p>  <p style="text-align: right;">kindle edition</p>	<p style="text-align: center;"><b>Blick ins Buch</b> ↓</p>  <p style="text-align: right;">kindle edition</p>	<p style="text-align: center;"><b>Blick ins Buch</b> ↓</p>  <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
		

<b>Ausbildung: Mechatroniker</b>	<b>Ausbildung: KFZ-Mechatroniker</b>	<b>Ausbildung: Mechatroniker- Kaeltetechnik</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 Kaeltetechnik-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, Keilkupplung.</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 KALTETECHNIK- MECHATRONIKER + Klimatechnik-Glossar</b></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-Erklarungen studieren +</li> <li>2. uebersetzen (deutsch-englisch Woerter der Mechatronik)</li> </ol>	<p><a href="#"><u>100 000 Uebersetzungen: Technisches Woerterbuch Kraftfahrzeugtechnik deutsch-englisch/ englisch-deutsch + Kfz-Abkuerzungen - dictionary automotive engineering german-english/ english-german</u></a></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 Informationsfluesse in elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Baugruppen    Lernfeld 5: Kommunizieren mit Hilfe von Datenverarbeitungssystemen    Lernfeld 6: Planen und Organisieren von Arbeitsablaeufen    Lernfeld 7: Realisieren mechatronischer Teilsysteme    Lernfeld 8: Design und Erstellen mechatronischer</p> <p>kindle edition</p>	 <p>TECHNISCHES WOERTERBUCH KRAFTFAHRZEUGTECHNIK</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="font-size: small; margin: 0;">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: 20px;"> <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; font-size: small;"> 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 </div> <div style="float: right; text-align: center; 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>
<p>Automatisierungstechnik</p> <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> <p>Was ist ein Bandschalter? [Fragen und Loesungen] <b>{Automatisierungstechnik}:</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Blick ins Buch</b> ↓</p> <p><b>Technik kfz-Technik Abkuerzung kfz-Technik</b></p>  <p style="text-align: right;">kindle edition</p>	<p>Search string: kälte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">kalte Seite {Kältechnik und Klimatechnik}</a></li> <li><a href="#">Kälteaggregat {Kältechnik und Klimatechnik}</a></li> <li><a href="#">Kälteanlage {Kältechnik und Klimatechnik}</a></li> <li><a href="#">Kälteerzeugend {Kältechnik und Klimatechnik}</a></li> <li><a href="#">Kälteerzeugung {Kältechnik und Klimatechnik}</a></li> <li><a href="#">Kältefach {Kältechnik und Klimatechnik}</a></li> <li><a href="#">Kältefaktor {Kältechnik und Klimatechnik}</a></li> <li><a href="#">Kältefaktor {Kältechnik und Klimatechnik}</a></li> <li><a href="#">Kältekompressor (Klimaanlage) {Kältechnik und Klimatechnik}</a></li> <li><a href="#">Kältekompressor (Klimaanlage) {Kältechnik und Klimatechnik}</a></li> <li><a href="#">Kältekreislauf {Kältechnik und Klimatechnik}</a></li> <li><a href="#">Kältekreislauf {Kältechnik und Klimatechnik}</a></li> <li><a href="#">Kälteagerraum {Kältechnik und Klimatechnik}</a></li> <li><a href="#">Kälteagerraum {Kältechnik und Klimatechnik}</a></li> <li><a href="#">Kälteleistung {Kältechnik und Klimatechnik}</a></li> <li><a href="#">Kälteleistung {Kältechnik und Klimatechnik}</a></li> <li><a href="#">Kältemaschine {Kältechnik und Klimatechnik}</a></li> <li><a href="#">Kältemaschine {Kältechnik und Klimatechnik}</a></li> <li><a href="#">Kältemaschinensatz {Kältechnik und Klimatechnik}</a></li> <li><a href="#">Kältemischung {Chemie}</a></li> <li><a href="#">Kältemischung {Kältechnik und Klimatechnik}</a></li> </ul>

<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>SAETZE + WOERTERBUCH</b>	<b>Ebook:</b> <b>WOERTERBUCH</b>	<b>Software:</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:  <a href="#">Woerterbuch fuer Mechatroniker-  Kaeltetechnik in deutsch-englisch</a>  +  <b>zusaeztliche Begriffe-Erklaerungen  in deutsch (Lexikon; Glossar)</b> </b>
<p>Bitte nach  <u><b>TECHNISCHEN</b></u>  <u><b>TEXTEN</b></u> suchen. Zum  <b>Beispiel Begriffe wie</b>  <b>Sensor, Zylinder, Ventil,</b>  <b>Diode, automatisch,</b>  <b>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 <i>deutsche</i> oder <i>englische</i> BEGRIFFE eingeben.</p> <p>(zum Beispiel  Abluftanlage,  Avalventiltrieb,  Brandschutzklappen,  Brennwertkessel,  DDC-System,  Dreileiter-System,  Erhitzer,  Entlueftungsvertil,  Frischluff,  Gasheizung,  Heizkessel,  Heizung,  Kaelteleistung,  Umluft,  Verdampfer)</p> <p><b>komplettes LEXIKON KAELETTECHNIK (als PDF)</b>  von A-Z  (zur besseren Orientierung)</p> <p><b>Frischluff</b></p> <p><b>Frischluff</b> (LEXIKON: Kaeltetechnik + Klimatechnik):  Die <b>Frischluff</b> ist die Bezeichnung fuer eine natuerliche Luft bzw. fuer eine unbelastete Luft (von Schadstoffen).</p> <p><b>Frischluff</b> (Kälte- und Klimatechnik + Heizungstechnik)  fresh air</p> <p><b>Frischluffgebläse</b> (Kälte- und Klimatechnik + Heizungstechnik)  forced-draft fan</p> <p><b>Frischluffkanäle</b> (Kälte- und Klimatechnik + Heizungstechnik)  forced draught-air ducting</p>

Software:																
<b>deutsch-englisch LERNKARTEN</b>																
<u>Englich Trainer fuer Mechatroniker + Elektroniker</u>																
<b>Uebersetzungstraining technischer Fachbegriffe aus mechatronics / electronic engineering / robotics mit Lernstufen und Lernkontrolle ( Karteikartensystem)</b>																
 <p>Armsegment soll übersetzt werden und wird vom Programm vorgegeben</p> <p>Armsegment (Robotertechnik)   SCHRIFTLICH den Übersetzungsvorschlag absenden</p> <p>arm segment wird vom Lernenden eingetippt und mit der Maus abgesendet</p> <p>arm segment   SCHRIFTLICH den Übersetzungsvorschlag absenden</p> <p>arm segment wird vom Programm als RICHTIG angezeigt</p> <p>Armsegment (Robotertechnik)   arm segment   RICHTIG</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">AUSWERTUNG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gelernt :</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>LERNFortschritt 2 :</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>LERNFortschritt 1 :</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der FACHBEGRIFFE :</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>Versuche :</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(Minimum: 162)</td> </tr> </tbody> </table>	AUSWERTUNG		Gelernt :	0	LERNFortschritt 2 :	0	LERNFortschritt 1 :	1	Anzahl der FACHBEGRIFFE :	53	Versuche :	1	(Minimum: 162)			
AUSWERTUNG																
Gelernt :	0															
LERNFortschritt 2 :	0															
LERNFortschritt 1 :	1															
Anzahl der FACHBEGRIFFE :	53															
Versuche :	1															
(Minimum: 162)																

<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 style="text-align: center;">VERZEICHNIS MECHATRONIK: Grundlagen-BEGRIFFE werden erklärt - in German language: alphabetical index of technical terms mechatronics Markus Wagner</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <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 Beispiel Reihenfolgebedingungen und Zeitvorgaben. Für die Arbeitsplanung werden Konstruktionsmerkmale,</p> </div>		

<b>Ebook:</b>		
<b>deutsches LEXIKON + Woerterbuch</b>		
<b>Fachwoerter-Erklaerungen/ Mechatronik- Lexikon + deutsch-englisch Begriffe- Uebersetzungen (Woerterbuch) - in german language: glossary mechatronics (terms)  + dictionary</b>		
<p>16.1.2 Netzwerk-Komponenten</p> <p>In der Netzwerktechnik gibt es aktive Netzwerk-Komponenten und passive Netzwerk-Komponenten.</p> <p>Aktive Netzwerk-Komponenten besitzen eine eigene Logik.</p> <p>Passiven Netzwerk-Komponenten sind dagegen in der Netzwerk-Infrastruktur fest eingebaut.</p> <p>Netzwerk-Komponenten benutzt man zum Koppeln der Netzwerk-Stationen.</p> <p>Deshalb werden Netzwerk-Komponenten auch als Kopplungselemente bezeichnet.</p> <p>Zu den Passiven Netzwerk-Komponenten zählen {Netzwerktechnik}:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- die Kabel,</li> <li>- die Anschlussdosen,</li> <li>- die Anschlussstecker,</li> <li>- Patchpanel</li> <li>- und der Netzwerk-Schrank.</li> </ul> <p style="text-align: center;">Pg. 77</p>		

[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 \(Woerterbuch-Fachausdruecke\)](#)

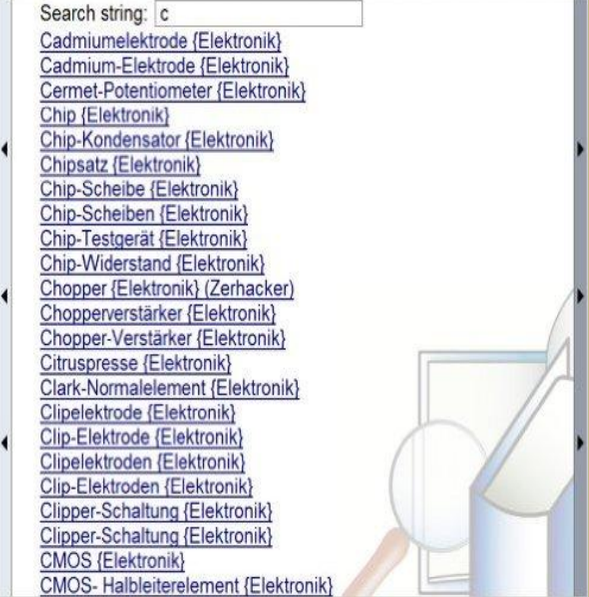


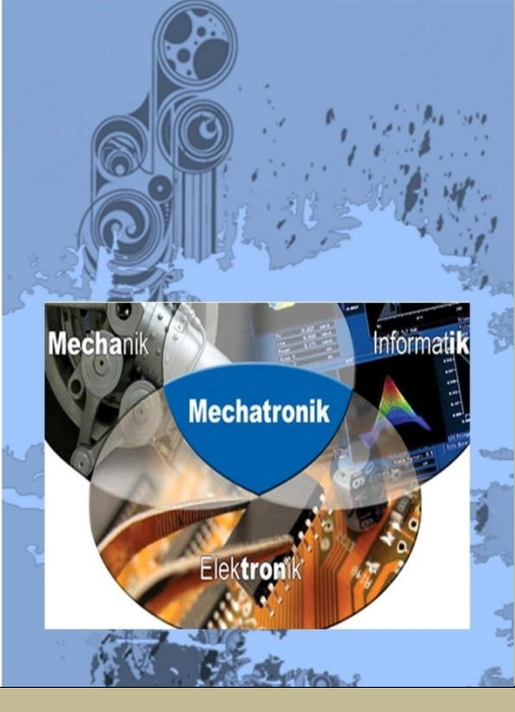
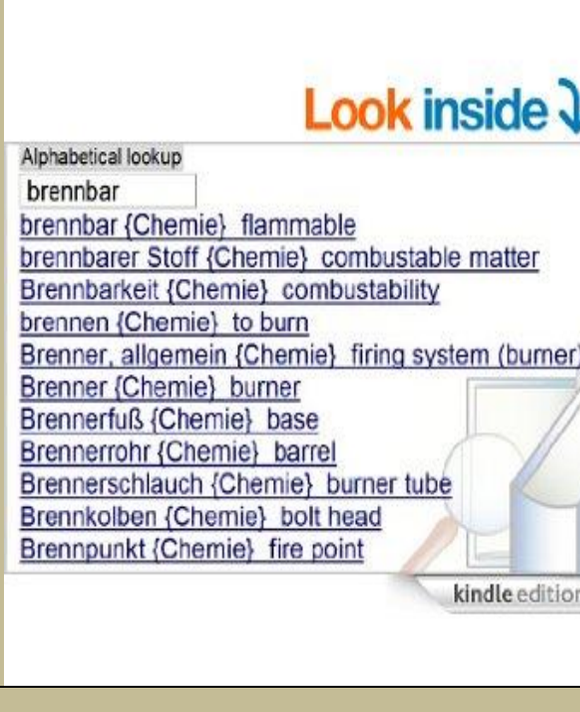
**deutsches Glossar (PC-Begriffe) + Woerterbuch fuer IT-Berufe (68000 Begriffe; deutsch-englisch + englisch-deutsch)) Kindle Edition**



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



<b>Ebook:</b>	<b>Ebook:</b>	
<b>WOERTERBUCH</b>	<b>ABKUERZUNGEN</b>	
<b>deutsch-englisch</b> <b>Woerterbuch Elektronik</b> <b>(10500 Fachuebersetzungen)</b> <b>german-english dictionary electronics</b> <b>Kindle Edition</b>	<b>englisch-deutsch</b> <b>Abkuerzungen(Kuerzel IT Elektronik</b> <b>Telekommunikation) + Indexsuche</b> <b>nach erklarten Begriffen in</b> <b>deutsch(Computer Multimedia</b> <b>Automation Antriebstechnik) Kindle</b> <b>Edition</b>	
		

<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> 		

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**

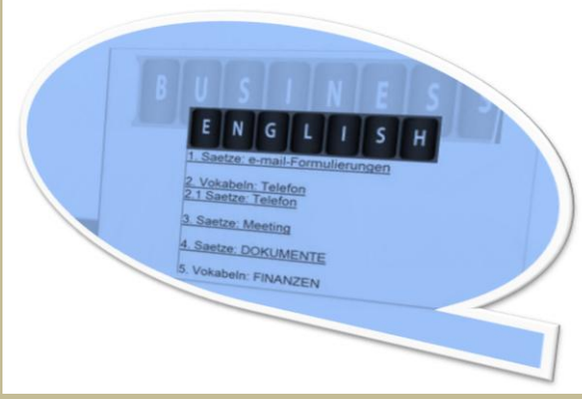
**deutsches LEXIKON**

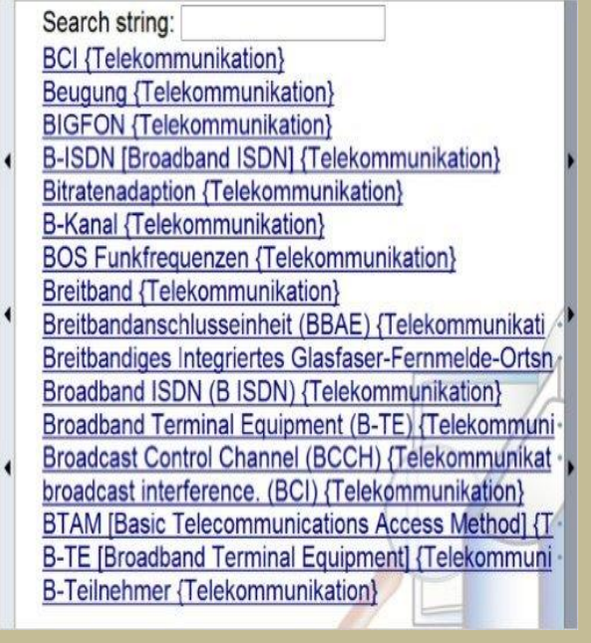
**WOERTERBUCH**

[3. Auflage Woerterbuch Wirtschaftsenglisch/  
Business English NEU: deutsch-englisch  
Redewendungen /Saetze \(e-mail-  
Formulierungen Telefongespraech Meeting ...  
Bewerbung Wegbeschreibung Vorstellung\)](#)

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.

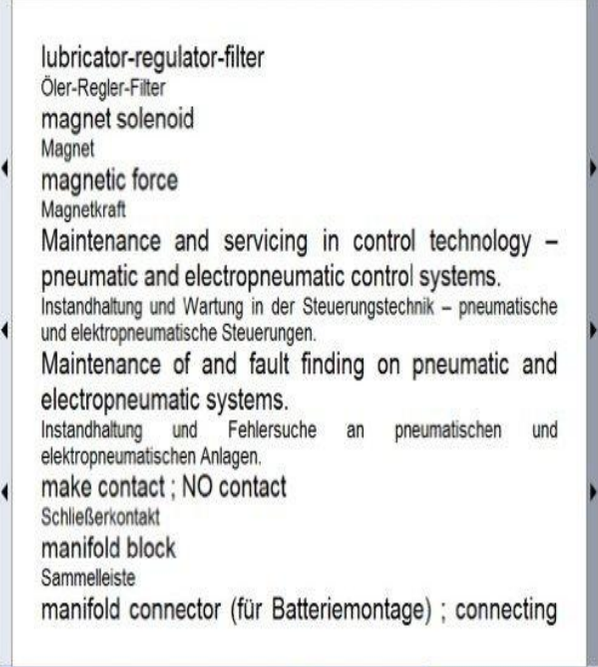
deutsch-englisch Uebersetzungen (62000  
Woerterbuch-Begriffe) Medienwelt  
/Drucktechnik /Informationstechnik(EDV) -  
german english dictionary printing technology  
media technology information technology



<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) Kindle Edition</b>	<b>Begriffe-Check aus der Nachrichtentechnik Kindle Edition</b>	<b>Begriffe-Check Automation + Robotertechnik Kindle Edition</b>
 <p>Search string: <input type="text"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Abluftleitung {Technik}</a></li> <li><a href="#">Abnahme {Antriebstechnik}</a></li> <li><a href="#">Absauganlage {Technik}</a></li> <li><a href="#">Abschaltpositionierung mit Frequenzumrichter. {Mech}</a></li> <li><a href="#">Absolutdrucksensor {Messen, Steuern, Regeln}</a></li> <li><a href="#">Absolute Position {Technik}</a></li> <li><a href="#">Absoluter Fehler {Technik}</a></li> <li><a href="#">Absolutwertgeber {Antriebstechnik}</a></li> <li><a href="#">Abtastregler {Messen, Steuern, Regeln}</a></li> <li><a href="#">Abtastung {Messen, Steuern, Regeln}</a></li> <li><a href="#">Abtastzeit {Messen, Steuern, Regeln}</a></li> <li><a href="#">Abtriebsseite {Antriebstechnik}</a></li> <li><a href="#">Abwärme {Antriebstechnik}</a></li> <li><a href="#">Abwärtszähler {Messen, Steuern, Regeln}</a></li> <li><a href="#">Abweichung {Messtechnik}</a></li> <li><a href="#">AC [adaptive control] {Technik}</a></li> <li><a href="#">AC {Antriebstechnik}</a></li> </ul>	 <p>Search string: <input type="text"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">BCI {Telekommunikation}</a></li> <li><a href="#">Beugung {Telekommunikation}</a></li> <li><a href="#">BIGFON {Telekommunikation}</a></li> <li><a href="#">B-ISDN [Broadband ISDN] {Telekommunikation}</a></li> <li><a href="#">Bitratenadaption {Telekommunikation}</a></li> <li><a href="#">B-Kanal {Telekommunikation}</a></li> <li><a href="#">BOS Funkfrequenzen {Telekommunikation}</a></li> <li><a href="#">Breitband {Telekommunikation}</a></li> <li><a href="#">Breitbandanschlusseinheit (BBAE) {Telekommunikation}</a></li> <li><a href="#">Breitbandiges Integriertes Glasfaser-Fernmelde-Orts</a></li> <li><a href="#">Broadband ISDN (B ISDN) {Telekommunikation}</a></li> <li><a href="#">Broadband Terminal Equipment (B-TE) {Telekommunikation}</a></li> <li><a href="#">Broadcast Control Channel (BCCH) {Telekommunikation}</a></li> <li><a href="#">broadcast interference. (BCI) {Telekommunikation}</a></li> <li><a href="#">BTAM [Basic Telecommunications Access Method] {Telekommunikation}</a></li> <li><a href="#">B-TE [Broadband Terminal Equipment] {Telekommunikation}</a></li> <li><a href="#">B-Teilnehmer {Telekommunikation}</a></li> </ul>	 <p>Search string: <input type="text"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Baukastenroboter (Handhabung)</a></li> <li><a href="#">Baukastensystem bei Handhabungsgeräten (Handhabung)</a></li> <li><a href="#">Baukastensystem bei Handhabungsgeräten [Vorteile] (Handhabung)</a></li> <li><a href="#">Baumdiagramm (Automatisierungstechnik)</a></li> <li><a href="#">B&amp;B {Technik}</a></li> <li><a href="#">BDE (Betriebsdatenerfassung) (Automatisierungstechnik)</a></li> <li><a href="#">BDM {Automatisierungstechnik}</a></li> <li><a href="#">Bearbeitungszentrum (Automatisierungstechnik)</a></li> <li><a href="#">Bearing Current-limiting Chokes (Automatisierungstechnik)</a></li> <li><a href="#">Bearing Currents {Automatisierungstechnik}</a></li> <li><a href="#">Bedienen und Beobachten. {Technik}</a></li> <li><a href="#">Bedienungstableau</a></li> <li><a href="#">Befehlsgeber für die Einhand-Steuerung und Zweihand-Steuerung v</a></li> <li><a href="#">Befehlsgeräte (Automatisierungstechnik)</a></li> <li><a href="#">Befehlszykluszeit (Handhabung)</a></li> <li><a href="#">beginning of tape. (BOT) {Technik}</a></li> <li><a href="#">BelüftungsfILTER {Technik}</a></li> <li><a href="#">Beschickungseinheit (Handhabung)</a></li> <li><a href="#">Beschickungsspeicher (Handhabung)</a></li> <li><a href="#">Beschreibungsfunktion {Automatisierungstechnik}</a></li> <li><a href="#">Bestückungsautomat (Automatisierungstechnik)</a></li> <li><a href="#">Bestzeitsteuerung (Automatisierungstechnik)</a></li> <li><a href="#">Betriebsart {Technik}</a></li> </ul>

<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 Kindle Edition</b>	<b>EDV- Ausdruecke Kindle Edition</b>	<b>Pflanzen-Liste (14500 Bezeichnungen) deutscher Name - botanischer Name 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="#">Anbaugesetze {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="#">Dateneneinrichtung {Datenverarbeitung}</a></li> </ul>	 <p>Search string: <input type="text"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Aasblume, Stapelia, Kokardenblume, Ordensstern</a></li> <li><a href="#">Abbiss-Pippau, Abgebissener Pippau</a></li> <li><a href="#">Abelia</a></li> <li><a href="#">Abendländischer Erdrauch</a></li> <li><a href="#">Abendländischer Klee</a></li> <li><a href="#">Abessinische Banane, Zierbanane</a></li> <li><a href="#">Abessinische Gladiole, Stern-Gladiole</a></li> <li><a href="#">Abrahams Baum</a></li> <li><a href="#">Abbrandkraut</a></li> <li><a href="#">Abstehende Schafgarbe</a></li> <li><a href="#">Abstehender Salzschwaden, Gemeiner Salzschwaden</a></li> <li><a href="#">Acanthusblättrige Eberwurz</a></li> <li><a href="#">Acerola-Kirsche</a></li> <li><a href="#">Acerola-Kirschen</a></li> <li><a href="#">Aciphylla</a></li> <li><a href="#">Ackerbohne</a></li> <li><a href="#">Ackerbrombeere</a></li> </ul>

<p><b>Weiterbildung:</b>  <b>ENGLISCH allgemein</b>  +  <b>Technisches Englisch</b></p>	<p><b>Weiterbildung:</b>  Mikroelektronik (Halbleiterelektronik)</p>	<p><b>Weiterbildung:</b>  Technik / Telekommunikation</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><b>116000 Woerter Englisch allgemein +  163000 Woerterbuch-Fachbegriffe  Mechatronik (deutsch-englisch  Uebersetzungen) Kindle Edition</b></p>	<p><b>Woerterbuch Mikroelektronik  (Halbleiterelektronik) deutsch-englisch  / German-english Dictionary of  Microelectronics + kleines Lexikon  Leiterplattentechnik in deutsch Kindle  Edition</b></p>	<p><b>deutsch-englisch Woerterbuch Technik  / Telekommunikation Kindle Edition</b></p>
<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  Abblaettern to delaminate  abblenden auf to aperture down to  Abblendschalter {Elektronik} dip switch</p>	<p>Alphabetical lookup  <input type="text" value="be"/>  <u>Beanspruchung {Technik} stress</u>  <u>Beanspruchungsgrad {Technik} degree of loading</u>  <u>bearbeitete Oberfläche {Technik} machined surface</u>  <u>Bearbeitung von Wafern {Technik} wafer processin</u>  <u>Bearbeitungsablauf {Technik} operation process</u>  <u>Bearbeitungsablauf {Technik} machining sequence</u>  <u>Bearbeitungsebene {Technik} machining plane</u>  <u>Bearbeitungsfläche {Technik} machining surface</u>  <u>Bearbeitungsmuster {Technik} machining pattern</u>  <u>Bearbeitungsreihenfolge {Technik} machining seque</u>  <u>Bearbeitungsstufe {Technik} machining phase</u></p>

<b>Weiterbildung:</b> <b>Pneumatik</b>	<b>Weiterbildung:</b>	<b>Weiterbildung:</b>
<b>Ebook:</b>		
<b>WOERTERBUCH</b>		
<b>german-english / english-german dictionary pneumatics</b>  <b>- englisch-deutsch + deutsch-englisch</b> <b>Woerterbuch-Begriffe Pneumatik</b> <b>Kindle Edition</b>		
 <p>lubricator-regulator-filter  Öler-Regler-Filter  magnet solenoid  Magnet  magnetic force  Magnetkraft  Maintenance and servicing in control technology – pneumatic and electropneumatic control systems.  Instandhaltung und Wartung in der Steuerungstechnik – pneumatische und elektropneumatische Steuerungen.  Maintenance of and fault finding on pneumatic and electropneumatic systems.  Instandhaltung und Fehlersuche an pneumatischen und elektropneumatischen Anlagen.  make contact ; NO contact  Schließerkontakt  manifold block  Sammelleiste  manifold connector (für Batteriemontage) ; connecting</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>

Lehrmittel-Katalog 2016 (Lernmedien):

[http://www.englisch-woerterbuch-mechatronik.de/Kataloge/elektrotechnik\\_2016.pdf](http://www.englisch-woerterbuch-mechatronik.de/Kataloge/elektrotechnik_2016.pdf)

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