

Ebook: Fachsprache der Mechatronik lernen: deutsch-englisch Uebersetzer [Kindle

Edition] [Markus Wagner](#) (Autor)

zu bestellen unter:

<http://www.amazon.de/dp/B00E66QFR6>

oder:

<http://www.amazon.com/dp/B00E66QFR6>

ebook: ASIN: B00E66QFR6

Ausbildungssprache der Mechatroniker kennenlernen:

deutsch-englisch Uebersetzer; geordnet mit Index-Suche von A-Z

Umfang: 113000 Fachuebersetzungen

Leseprobe der Fachbegriffe

a) {Mechanik}

Zylinderlaufbuchse {Mechanik} cylinder liner

Zylinderlaufbuchse {Mechanik} cylinder sleeve

Zylinderlaufbuchse, nass {Mechanik} wet cylinder liner

Zylinderlaufbuchse, trocken {Mechanik} dry cylinder liner

b) {Automatisierungstechnik}:

0-Signal {Automatisierungstechnik} (Binärsignal 0) logic 0

1-0-Kombination {Automatisierungstechnik} binary combination

10-stellig {Automatisierungstechnik} with 10 digits

1-0-Übergang {Automatisierungstechnik} 1-0 transition

3/2-Wege-Kipprollenventil {Automatisierungstechnik} 3/2-way roller lever valve with idle return

3/2-Wege-Magnetventil {Automatisierungstechnik} 3/2-way solenoid valve

A4-Aufnahmerahmen {Automatisierungstechnik} A4 mounting frame

Anreihenschaltgerät {Automatisierungstechnik} serial switching device

c) {Fertigungstechnik}:

am Schwenkarm hängender Drucktastenschalter {Fertigungstechnik}
punchbutton pendant

Ansatzstück {Fertigungstechnik} lateral

d) {kfz}:

Ansauganlage {kfz} intake system

Kfz-Technik {kfz} automobile engineering

Kfz-Zulieferindustrie {kfz} auto industry suppliers

e) {Maschinen}; {Technik}:

Ansaugdruck {Maschinen} intake pressure

Ansaugdruck {Maschinen} suction pressur

Ansaugdruck {Technik} suction pressure

ZweipunktAbstimmung {Technik} double-spot tuning

Zweiquadrantenbetrieb {Technik} two quadrant operation

Zweiquadrantenmultiplikator {Technik} two-quadrant multiplier

Zweischichtbetrieb {Technik} two shift operation

f) {Bergbau}:

Ansaugöffnung {Bergbau} suction inlet

Bergbaukühlsysteme {Bergbau} mine cooling systems

Bergemittel {Bergbau} dirt band

g) {Luftfahrt}:

Ansaugring am Flugzeugrumpf {Luftfahrt} nacelle intake ring

Luftfahrkarte {Luftfahrt} aeronautical map

Luftfahrtregister {Luftfahrt} aeronautical register

h) {Kältechnik und Klimatechnik}

Ansaugtemperatur {Kältechnik und Klimatechnik} suction temperature

Kälteanlage {Kältechnik und Klimatechnik} cooling device

Kälteanlage {Kältechnik und Klimatechnik} cooling plant

Kälteanlage {Kältechnik und Klimatechnik} refrigerating plant

kälteerzeugend {Kältechnik und Klimatechnik} refrigeratory

i) {Controlling}

Anschaffungs- oder Herstellungskosten {Controlling} cost of asset

Anschaffungs- oder Herstellungskosten {Controlling} original cost

Anschaffungs- und Herstellungskosten {Controlling} purchase and production cost

j) {Elektronik}

abgegliche Brücke {Elektronik} balanced bridge

abgeschalteter Thyristor {Elektronik} off thyristor

abgeschalteter Transistor {Elektronik} off transistor

Anschlussleistung {Elektronik} installed load

Anschlussleistung {Elektronik} installed power

k) {Datenverarbeitung}

Abbruch eines Programms {Datenverarbeitung} abort of a program

Abbruchcode {Datenverarbeitung} abort code

Abbruchmakro {Datenverarbeitung} abort macro

Abbruchmeldung {Datenverarbeitung} termination message

Abbruchmeldung - Programm {Datenverarbeitung} program-abort message

Abbruchmeldung - Programm {Datenverarbeitung} program-termination message

usw.

Impressum:

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

**ebooks Technische Woerterbuecher + Lexika mechatronik elektronik edv
unter:**

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

Verlag Lehrmittel-Wagner

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

Markus Wagner

Im Grundgewann 32a

Germany; 63500 Seligenstadt

USt-IdNr: DE238350635

Tel.: 06182/22908

Fax: 06182843098