

betrifft: Technisches Englisch fuer Kaelteteknik-Mechatroniker

LOESUNG:

ISBN 3000234691:

CD-ROM

deutsche Begriffe-Erklaerungen fuer **Techniker in der Fachrichtung Kälte- und Klimasystemtechnik** (Lexikon; Nachschlagewerk)
(Kaelteteknik-Komponenten bzw. Kaelteanlagenbau-Bauteile)

+

Abkuerzungen aus der Heizungstechnik

+

Abkuerzungen aus dem Sanitaer-Bereich

+

Abkuerzungen aus Raumluftechnik, Klimatechnik, Kaelteteknik
(Kaelteanlagenbau)

+

Wörterbuch für Mechatroniker/-Kältetechnik (+ Klimatechnik)
Englisch- Deutsch (30000 Begriffe) + german- english (30000 Begriffe)

zu bestellen unter:

<http://www.amazon.de/gp/product/3000234691>

The screenshot shows a web interface for a technical dictionary. On the left, there is a sidebar with a yellow background containing the text 'HILFE zur MASKE:' and a list of technical terms such as 'Abluftanlage', 'Axialventilator', and 'Brandschutzklappen'. Below this list is a red button labeled 'komplettes LEXIKON KALTETECHNIK (als PDF)'. The main content area has a dark blue header with the title 'WOERTERBUCH + deutsches LEXIKON fuer Kaelteteknik-Mechatroniker'. A search bar contains the word 'Frischluft'. Below the search bar, three search results are displayed in a list format, each with a blue header and a white body containing the definition and German-English translation.

HILFE zur MASKE:

bitte **deutsche** oder **englische** BEGRIFFE eingeben:

(zum Beispiel

Abluftanlage,
Axialventilator,
Brandschutzklappen,
Brennwertkessel,
DDC-System,
Dreileiter-System,
Enthitzer,
Entlüftungsventil,
Frischluft,
Gasheizung,
Heizkessel,
Heizung,
Kälteleistung,
Umluft,
Verdampfer)

komplettes LEXIKON KALTETECHNIK (als PDF)

von A-Z
(zur besseren Orientierung)

WOERTERBUCH + deutsches LEXIKON fuer Kaelteteknik-Mechatroniker

Frischluft

Frischluft (LEXIKON: Kaelteteknik + Klimatechnik):
Die **Frischluft** ist die Bezeichnung für eine natürliche Luft bzw. für eine unbelastete Luft (von Schadstoffen).

Frischluft (Kälte- und Klimatechnik + Heizungstechnik)
fresh air

Frischluftgebläse (Kälte- und Klimatechnik + Heizungstechnik)
forced-draft fan

Frischluftkanäle (Kälte- und Klimatechnik + Heizungstechnik)
forced draught-air ducting

Ausbildungsinhalte zu Technisches Englisch Kältetechnik-Mechatroniker:

- Kältetechnik-Mechatroniker (Azubis) wenden technische Regelwerke und Bestimmungen, Datenblätter und Beschreibungen, Betriebsanleitungen und andere berufstypische Informationen an, auch in **englischer Sprache**.

- **Englischsprachige technische Dokumentationen** werten Kältemonteur unter Verwendung geeigneter Hilfsmittel aus.

- Techniker in der Fachrichtung Kälte- und Klimasystemtechnik analysieren elektrische Anlagenteile und deren Funktion in Kälte- und Klimaanlage. Sie werten deutsch- und **englischsprachige Informationen** aus und erstellen technische Unterlagen.

-Kältetechnik- Berufsschueler arbeiten mit Installationsplänen in zusammenhängender und aufgelöster Darstellung und erläutern deren Funktion. Sie werten Informationsquellen aus, auch in **englischer Sprache**.

Kälteanlagenbauer lesen Wartungsplaene, Anordnungsplaene und Betriebsanleitungen auch in **englischer Sprache**.

Zielgruppe:

- Planer Technische Gebaeudeausruestung
- Dienstleister Service und Wartung Kältetechnik
- Techniker in der Fachrichtung Kälte- und Klimasystemtechnik (Kältetechniker)

- Anlagenbetreiber Kältetechnik
- Mechatroniker-Kältetechnik
- Lueftungsbauer
- Kältemonteur
- Uebersetzer
- Dolmetscher

Impressum:

Mechatronik-Online-Shop:

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

Woerterbuch- und Lexikonverlag 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

Den Lehrmittel-Gesamt-Katalog 2017/ 2018 als pdf finden Sie unter:

http://www.englisch-woerterbuch-mechatronik.de/Didacta_2018_Neuerscheinung.pdf