

## Berufsspezifische Vokabeln – Technik

Englisch		Deutsch
<b>A</b>		
to absorb	[əb'zɔ:b]	aufnehmen, absorbieren, abfangen, binden
absorption	[əb'zɔ:pʃn]	Aufnahme, Absorption, Aufsaugen
acceleration	[ək'selə'reiʃn]	Beschleunigung, Zeitraffung
to adjust	[ə'dʒʌst]	anpassen, einstellen, ausrichten
aeroplane	['eərəpleɪn]	Flugzeug
aileron	['eɪləron]	Querruder
airplane	['eəpleɪn]	Flugzeug
alternating	['ɒltəneɪtɪŋ]	wechselnd, alternierend
angle	['æŋɡl]	Winkel
antenna	[æn'tenə]	Antenne
applicable	[ə'plɪkəbl]	anwendbar, geeignet
application	[.æplɪ'keɪʃn]	Anwendung, Einsatz, Bewerbung
to apply	[ə'plai]	anwenden, auftragen
architect	['ɑ:kɪtekt]	Architekt(in)
to assemble	[ə'sembl]	zusammenbauen
assembly line	[ə'sembli ,laɪn]	Fließband, Fertigungsstraße
atmospheric	[.ætməs'ferɪk]	atmosphärisch, Luft-
atomic	[ə'tɒmɪk]	atomar, atomisch
automated	['ɔ:təmeɪtɪd]	automatisiert
automatic	[.ɔ:tə'mætɪk]	automatisch
automation	[.ɔ:tə'meɪʃn]	Automation, Automatisierung
automobile	['ɔ:təməbi:l]	Automobil, Fahrzeug
average	['ævərɪdʒ]	Durchschnitt
axis	['æksɪs]	Achse
<b>B</b>		
battery	['bætəri]	Batterie
belt	[belt]	Riemen, Gürtel
bench	[bentʃ]	Bank, Werkbank
biofuel	['baɪəʊ,fjuəl]	Biotreibstoff
biomaterial	['baɪəʊmə,tɪəriəl]	Biomaterial
biotechnology	[.baɪəʊteknɒlədʒɪ]	Biotechnologie
blade	[bleɪd]	Flügel, Klinge, Blatt
to blend	[blend]	mischen, vermengen, durchmischen
block	[blɒk]	Backstein, Block
body	['bɒdi]	Rumpf, Karosserie
breakthrough	['breɪkθru:]	Durchbruch

Englisch		Deutsch
bricklayer	['brɪk,leɪə]	Maurer
building site	['bɪldɪŋ ,saɪt]	Baustelle
to burn up	[bɜ:n 'ʌp]	verbrennen
<b>C</b>		
cable	['keɪbl]	Kabel, Leitung, Zuleitung
CAD system (Computer Aided Design)	['kæd ,sɪstəm]	CAD-System
CAD (computer-aided design)	[,si:er'di:] [kəm,pju:tər,eɪdɪd, dɪ'zain]	CAD (computerunterstütztes Entwerfen)
CAM (computer-aided manufacturing)	[,si:er'em] [kəm,pju:tər,eɪdɪd mænjʊ'fæktʃərɪŋ]	CAM (computerunterstützte Herstellung)
capacity	[kə'pæsɪtɪ]	Kapazität
carbon	['kɑ:bən]	Kohlenstoff
carbon dioxide	[,kɑ:bndaɪ'ɒksaɪd]	Kohlendioxyd, CO <sub>2</sub>
carpenter	['kɑ:pɪntə]	Zimmermann
carrier	['kæriə]	Träger, Fahrgestell
to carve	[kɑ:v]	schnitzen, meißeln
cell	[sel]	Zelle, Funkzelle
Celsius	['selsɪəs]	Celsius
cement	[sə'ment]	Zement, Bindemittel
centrifugal	[,sentrɪ'fju:gl]	zentrifugal
to charge	[tʃɑ:dʒ]	aufladen, berechnen, angreifen, anklagen
chemical	['kemɪkl]	Chemikalie
chemical engineer	[,kemɪkl endʒɪ'nɪə]	Chemieingenieur(in), Verfahreningenieur(in), Chemotechniker(in)
chemical engineering	[,kemɪkl endʒɪ'nɪərɪŋ]	Chemieingenieurswesen
chemical laboratory assistant	[,kemɪkl,lə'bɒrətɪ, ə'sɪstənt]	Chemielaborant(in)
chuck	[tʃʌk]	Bohrfutter, Spannfutter
circle	['sɜ:kl]	Kreis
circuit	['sɜ:kt]	Schaltkreis, Kreis, Kanal
civil engineer	[,sɪvl endʒɪ'nɪə]	Bauingenieur(in)
civil engineering	[,sɪvl endʒɪ'nɪərɪŋ]	Bauwesen
to clamp	[klæmp]	einspannen, befestigen
clone	[klɒn]	Klon, Nachbau
cloning	['klɒnɪŋ]	Klonen
CNC (computerized numerical control)	[,si:en'si:] [kəm,pju:təraɪzd, nju:,merɪkl kən'trəʊl]	CNC (computerisierte numerische Steuerung)

Englisch		Deutsch
coal-fired	[ˌkəʊlˈfaɪəd]	mit Kohle betrieben, Kohle-
coil	[kɔɪl]	Magnetspule, Kühlschlange
column	[ˈkɒləm]	Säule, Stütze, Spalte
combustion engine	[kəmˈbʌstʃɪn ˌɛndʒɪn]	Verbrennungsmotor
component	[kəmˈpəʊnənt]	Bauteil, Bestandteil, Komponente, Baugruppe
computer engineering	[kəmˌpjʊːtər_]	Technische Informatik
computer-generated	[kəmˌpjʊːtəˈdʒenəreɪtɪd]	computergeneriert
computerization	[kəmˌpjʊːtəraɪˈzeɪʃn]	Computerisierung, Umstellung auf Computer
concrete	[ˈkɒŋkri:t]	Beton
conductor	[kənˈdʌktə]	Leiter, stromführendes Teil
congestion	[kənˈdʒestʃn]	Stau, Überfüllung
console	[ˈkɒnsəʊl]	Konsole, Gerät
to construct	[kənˈstrʌkt]	bauen, konstruieren
construction	[kənˈstrʌkʃn]	Bau, Konstruktion
construction company	[kənˈstrʌkʃn ˌkʌmpəni]	Bauunternehmen
construction site	[kənˈstrʌkʃn ˌsaɪt]	Baustelle
construction worker	[kənˈstrʌkʃn ˌwɜ:kə]	Bauarbeiter(in)
to contaminate	[kənˈtæmɪneɪt]	kontaminieren, verunreinigen
to control	[kənˈtrəʊl]	kontrollieren
to convert (into)	[kənˈvɜ:t]	umwandeln, umsetzen, konvertieren
cooling	[ˈku:lɪŋ]	Abkühlung, Kühlen
covering	[ˈkʌvərɪŋ]	Abdeckung
cross-pollination	[ˌkrɒsˌpɒlɪˈneɪʃn]	Fremdbestäubung
crystal	[ˈkrɪstl]	Kristall
current	[ˈkʌrənt]	Strömung, Strom
cylinder	[ˈsɪlɪndə]	Zylinder, Walze
<b>D</b>		
dairy	[ˈdeəri]	Molkerei
data	[ˈdeɪtə]	Daten, Datenmaterial, Informationen, Tatsachen
database	[ˈdeɪtəbeɪs]	Datenbank
daylighting	[ˈdeɪlaɪtɪŋ]	Raumausleuchtung, Tageslichtbeleuchtung
deck	[dek]	Deck
to deinstall	[ˌdiːɪnˈstɔ:l]	deinstallieren
density	[ˈdensəti]	Dichte, Raumgewicht
depth	[depθ]	Tiefe
designer	[dɪˈzaɪnə]	Designer(in), Gestalter(in)
detergent	[dɪˈtɜ:dʒənt]	Reinigungsmittel, Detergens, Tensid

Englisch		Deutsch
device	[dɪ'vaɪs]	Gerät
diameter	[daɪ'æmɪtə]	Durchmesser
die plate	['daɪ ,pleɪt]	Matrize, Formplatte, Pressplatte, Werkzeugplatte
dimension	[daɪ'menʃn]	Abmaß, Ausmaß, Größenordnung, Dimension
disposal	[dɪ'spəʊzəl]	Beseitigung, Entsorgung, Deponie
DNA	[di:en'eɪ]	DNS, DNA (Träger der Erbinformationen)
domain	[dəʊ'meɪn]	Domain
to download	['daʊnləʊd]	herunterladen
to draft	[dra:ft]	skizzieren, zeichnen
draftsman/-woman	['dra:ftsmən; 'dra:fts,wʊmən]	technische(r) Zeichner(in)
to drain	[dreɪn]	abfließen lassen, entwässern, ablassen
to draw up	['drɔ: ʌp]	anfertigen, entwerfen
drill	[drɪl]	Bohrer
to drill	[drɪl]	bohren
drive unit	['draɪv ju:nɪt]	Antriebseinheit
dryer	['draɪə]	Trockner, Entfeuchter, Trockenmittel
<b>E</b>		
economic	[i:kə'nɒmɪk]	ökonomisch, wirtschaftlich
edging	['edʒɪŋ]	Rand, Kante
efficient	['ɪfɪjnt]	leistungsfähig, wirksam, effizient
electrical engineering	[ɪ'lektɹɪkəl]	Elektrotechnik
electrician	[ɪ'lek'trɪʃn]	Elektriker(in)
electricity	[ɪ'lek'trɪsətɪ]	Elektrizität
electrochemical	[ɪ'lektɹəʊ'kemɪkəl]	elektrochemisch
electromagnetic	[ɪ'lektɹəʊmæg'netɪk]	elektromagnetisch
electromagnetism	[ɪ'lektɹəʊ'mægnətɪzəm]	Elektromagnetismus
electronic	[ɪ'lek'trɒnɪk]	elektronisch
electronics (sg.)	[ɪ'lek'trɒnɪks]	Elektronik
elevator	['eləveɪtə]	Aufzug, Höhenleitwerk
ellipse		Ellipse
emission	[ɪ'mɪʃn]	Ausstoß, Emission
to emit	[ɪ'mɪt]	emittieren, ausstoßen
environmentally friendly	[ɪn,vəɪərənmentlɪ 'frendlɪ]	umweltfreundlich
error	['erə]	Defekt, Fehler
excellent road network	['eksələnt rəʊd]	gut ausgebautes Straßennetz
exhaust	[ɪg'zɔ:st]	Abgas, Auspuff

Englisch		Deutsch
exhaustible	[ɪg'zɔ:stəbl]	begrenzt, sich erschöpfend
experiment	[ɪk'spɛrɪmənt]	Experiment
extent	[ɪk'stɛnt]	Ausmaß, Größe, Umfang
extruder	[ɪk'stru:də]	Extruder
<b>F</b>		
to fasten	['fɑ:sn]	befestigen, anschnallen, anbringen
file	[faɪl]	Datei
fire extinguisher	['faɪər_ɪk'stɪŋgwɪʃə]	Feuerlöscher
first aid box	[,fɜ:st'eɪd_ˌbɒks]	Verbandskasten
flap	[flæp]	Bremsklappe, Landeklappen, Klappe
fluid	['flu:ɪd]	Flüssigkeit
foreman	['fɔ:mən]	Vorarbeiter, Meister
to format	['fɔ:mæt]	formatieren
fossil fuel	[,fɒsl 'fjuəl]	fossiler Brennstoff
framework	['freɪmwɜ:k]	Fachwerk, Rahmenkonstruktion, Gerüst
frequency	['fri:kwənsɪ]	Frequenz, Häufigkeit, Schwingungsfrequenz,
fuel	[fjuəl]	Brennstoff, Treibstoff, Benzin
fume	[fju:m]	Dunst, Qualm, Rauch
to function	['fʌŋkʃn]	funktionieren
furnace	['fɜ:nɪs]	Schmelzofen
<b>G</b>		
gadget	['gædʒɪt]	Gerät, Zubehörteil, Vorrichtung
gas	[gæs]	Gas, Benzin
gear reducer	['gɪə rɪ,dju:sə]	Vorgelege
gene	[dʒi:n]	Gen, Erbfaktor
to generate	['dʒenəreɪt]	erzeugen, hervorrufen
genetic	[dʒə'netɪk]	genetisch
genetic engineering	[dʒə'netɪk]	Gentechnik
genetically	[dʒə'netɪklɪ]	genetisch, gentechnisch
girder	['gɜ:də]	Stahlträger, Balken
glass waste	[,glɑ:s 'weɪst]	Altglas
glue	[glu:]	Klebstoff
goggles	['gɒɡlz]	Schutzbrille, Schwimmbrille
granite	['grænɪt]	Granit
grease	[gri:s]	Fett, Schmierfett
greenhouse	['gri:nhaʊs]	Gewächshaus, Treibhaus
guideline	['gaɪdlɪn]	Richtlinie, Vorgabe, Grundsatz

Englisch		Deutsch
<b>H</b>		
handle	['hændl]	Griff
head	[hed]	Wassertiefe, Druckhöhe, Fallhöhe
heat exchanger	['hi:t iks,tʃeɪndʒə]	Wärmeaustauscher
herbicide	['hɜ:bɪsaɪd]	Herbizid, Unkrautvernichtungsmittel
hexagon	['heksəgən]	Hexagon, Sechseck
hi-tech	[,haɪ'tek]	Hi-tech, hochtechnisch
HTML	[,eɪtʃi:em'eɪl]	eine Programmiersprache für das World Wide Web
hybrid	['haɪbrɪd]	Hybrid-
hydro power	['haɪdrəʊ ,paʊə]	Wasserkraft
hydrogen	['haɪdrədʒən]	Wasserstoff
<b>I</b>		
induction	[ɪn'dʌkʃn]	Induktion, Zuführung
industrial	[ɪn'dʌstriəl]	industriell
industrial mechanic	[ɪn,dʌstriəl mə'kæɪnɪk]	Industriemechaniker(in)
infrared	[,ɪnfrə'red]	infrarot
injection moulding machine	[ɪn,dʒɛkʃn 'məʊldɪŋ məʃi:n]	Spritzgussmaschine
ink	[ɪŋk]	Tinte, Farbe, Druckerschwärze
inscription	[ɪn'skrɪpʃn]	Aufdruck, Beschriftung
to install	[ɪn'stɔ:l]	installieren
installation	[,ɪnstə'leɪʃn]	Installation, Anlage, Einrichtung
insulation	[,ɪnsjʊ'leɪʃn]	Dämmung, Isolierung
internal combustion engine	[ɪn,tɜ:nəl kəm'bu:stʃn ,endʒɪn]	Verbrennungsmotor, Verbrennungsmaschine
inventiveness	[ɪn'ventɪvnəs]	Einfallsreichtum, Ideenreichtum
iron	[aɪən]	Eisen
isotope	['aɪsətəʊp]	Isotop
IT	[aɪ'ti:]	Informationstechnik
<b>J</b>		
jet	[dʒet]	Düse, Jet
<b>K</b>		
kerosene	['kerəsi:n]	Kerosin
<b>L</b>		
laboratory	[lə'bɒrətəri]	Labor
lab	[læb]	Labor
laser beam	['leɪzə ,bi:m]	Laserstrahl
lathe	[leɪð]	Drehmaschine

Englisch		Deutsch
to lift	[lɪft]	(sich) heben, hochziehen
light bulb	['laɪt ,bʌlb]	Glühbirne
light rail	[,laɪt 'reɪl]	Stadtbahn
lighter	['laɪtə]	Feuerzeug, Anzünder
linotype	['laɪnəʊtəɪp]	Zeilensetzmaschine
liquid	['lɪkwɪd]	Flüssigkeit
lithium-ion	[,lɪθɪəm'aɪən]	Lithium-Ionen-
load-bearing	[,ləʊd ,beərɪŋ]	krafttragend, lasttragend
lock	[lɒk]	Schloss
locomotive	[,ləʊkə'məʊtɪv]	Lokomotive, Triebwagen
logistics	[lə'dʒɪstɪks]	Logistik, Versorgung
loose	[lu:s]	lose
low-energy house	[,ləʊ,enerdʒɪ 'haʊs]	Niedrigenergiehaus
to lower	['ləʊə]	absenken
low-flush toilet	[,ləʊflʌʃ 'tɔɪlɪt]	Toilette mit geringem Wasserverbrauch
lubricating oil	['lu:bɹɪkeɪtɪŋ ,ɔɪl]	Schmieröl
<b>M</b>		
machine operator	[mə'ʃi:n ,ɒpəreɪtə]	Maschinenarbeiter, Anlagenbediener
machinery	[mə'ʃi:nəri]	Maschinen, Maschinenanlagen
magnet	['mægnət]	Magnet
magnetic	[mæg'netɪk]	magnetisch, anziehend
to maintain	[meɪn'teɪn]	erhalten, pflegen, warten
maintenance	['meɪntənəns]	Instandhaltung
manual	['mænjʊəl]	manuell, Hand-, handbetätigt
manufacturer	[,mænʃə'fæktʃərə]	Hersteller
manufacturing	[,mænʃə'fæktʃərɪŋ]	Herstellung
mass damper	['mæs ,dæmpə]	Schwingungstilger
material	[mə'tɪəriəl]	Material
means of transport	[,mi:nz_əv 'trænspɔ:t]	Transportmittel, Verkehrsmittel
to measure	['meʒə]	(aus)messen
mechanical	[mə'kænikl]	mechanisch
mechanical engineer	[mɪ,kænikl endʒɪ'nɪə]	Maschinenbauingenieur(in)
to melt	[melt]	schmelzen
messaging service	['mesɪdʒɪŋ ,sɜ:vɪs]	Dienst zur Versendung von (Sofort-) Nachrichten
metal	['metl]	Metal
microchip	['maɪkrəʊtʃɪp]	Mikrochip
microelectronics	[,maɪkrəʊ,ɪlək'trɒnɪks]	Mikroelektronik
microscope	['maɪkrəskəʊp]	Mikroskop

Englisch		Deutsch
milling machine	[ˈmɪlɪŋ məʃiːn]	Fräsmaschine, Fräse
mobile	[ˈməʊbaɪl]	mobil, beweglich
mobile telephone switching office	[ˌməʊbaɪl ˌteləfəʊn ˈswɪtʃɪŋ ˌɒfɪs]	Schaltstelle für mobile Telefonverbindungen
mode of transport	[ˌməʊd əv ˈtrænspɔːt]	Beförderungsart
to modernize	[ˈmɒdənaɪz]	erneuern, modernisieren
to modify	[ˈmɒdɪfaɪ]	verändern, modifizieren
molecular	[məˈlekjələ]	molekular
mortar	[ˈmɔːtə]	Speis, Mörtel
motion	[ˈməʊʃn]	Bewegung
motor mechanic	[ˌməʊtə məˈkæniːk]	Kfz-Mechaniker(in)
motorboat	[ˈməʊtəbəʊt]	Motorboot
moving	[ˈmuːvɪŋ]	beweglich, bewegbar
MP3 player	[ˌempiːˈθriː ˌpleɪə]	MP3-Player
<b>N</b>		
nanotechnology	[ˌnænəʊteknɒlədʒɪ]	Nanotechnologie
network	[ˈnetwɜːk]	Netz, Netzwerk
net-zero	[ˌnetˈziərəʊ]	netzunabhängig
nonflammable	[ˌnɒnˈflæməbl]	nicht entflammbar, nicht entzündbar
nuclear	[ˈnjuːklɪə]	nuklear, Atom-
<b>O</b>		
offset printing	[ˌɒfset ˈprɪntɪŋ]	Offsetdruck, Offsetdruckverfahren
open-end spanner	[ˌəʊpnend ˈspænə]	Maulschlüssel
to operate	[ˈɒpəreɪt]	bedienen
operating system	[ˌɒpəreɪtɪŋ ˌsɪstəm]	Betriebssystem
ore	[ɔː]	Erz
organic waste	[ɔːɡænɪk ˈweɪst]	Biomüll
<b>P</b>		
packaging	[ˈpækɪdʒɪŋ]	Verpackungsmaterial
pattern	[ˈpætɪn]	Muster
pellet	[ˈpelət]	Kügelchen, Körnchen, Pellet, Tablette
pesticide	[ˈpestɪsaɪd]	Pestizid, Schädlingsbekämpfungsmittel, Insektenvernichtungsmittel, Pflanzenschutzmittel
pharmaceutical	[ˌfɑːməˈʃjuːtɪkl]	Arzneimittel, Pharmazeutika
piezoelectric	[ˌpiːzəʊˈlektɪk]	piezoelektrisch
piezoelectricity	[ˌpiːzəʊˌlekˈtrɪsətɪ]	Piezoelektrizität
pillar drilling machine	[ˌpɪlə ˈdrɪlɪŋ məʃiːn]	Standbohrmaschine
pipeline	[ˈpaɪplæn]	Pipeline, Leitung, Rohrleitung



Englisch		Deutsch
piston	['pɪstən]	Hubkolben, Kolben
pit	[pɪt]	Grube
planning	['plænɪŋ]	Planen, Planung
plant	[plɑ:nt]	Fabrikanlage
plastic	['plæstɪk]	Plastik
to polish	['pɒlɪʃ]	polieren, glätten, abschleifen
poly-carbon	[ˌpɒlɪ'kɑ:bən]	aus Polycarbonat
to power	['paʊə]	antreiben, mit Strom versorgen
power	[paʊə]	Energie, Strom
power line	['paʊə ,laɪn]	Starkstromleitung, Überlandleitung
power plant	['paʊə ,plɑ:nt]	Kraftwerk
pressure	['preʃə]	Druck
printing	['prɪntɪŋ]	Drucken
procedure	[prə'si:dʒə]	Verfahren, Ablauf, Methode, Vorgang
process	['prəʊsəs]	Prozess
programming language	['prɒɡræmɪŋ ˌlæŋɡwɪdʒ]	Programmiersprache
proof	[pru:f]	-sicher
to propel	[prə'pel]	antreiben, vorwärtstreiben
propeller	[prə'pelə]	Propeller
propulsion	[prə'pʌlʃn]	Antrieb, Antriebskraft
prototype	['prəʊtətaɪp]	Prototyp, Muster
provider	[prə'vaɪdə]	Anbieter(in)
to pump	[pʌmp]	pumpen
pump	[pʌmp]	Pumpe
<b>R</b>		
radiation	[ˌreɪdɪ'eɪʃn]	Strahlung, Ausstrahlung
radioactive	[ˌreɪdɪəʊ'æktɪv]	radioaktiv
rail	[reɪl]	Bahn, Eisenbahn, Schiene
railroad network	['reɪl rəʊd netwɜ:k]	Schienenetz
rainwater	['reɪn,wɔ:tə]	Regenwasser
rapid transit system	[ˌræpɪd ˌtrænzɪt]	S-Bahn
to recharge	[ri:'tʃɑ:dʒ]	nachladen, wiederaufladen
rechargeable	[ri:'tʃɑ:dʒəbl]	wiederaufladbar
rectangle	['rektæŋɡl]	Rechteck
to recycle	[ri:'saɪkl]	recyceln, wiederverwerten
reduction	[rɪ'dʌkʃn]	Reduzierung, Rückgang
refuelling	[ri:'fju:əlɪŋ]	Auftanken, Auffüllen, Wiederauffüllen

Englisch		Deutsch
to reinstall	[ˈriːɪnˈstɔːl]	erneut installieren, wieder einsetzen
relief	[rɪˈliːf]	Relief
renewable	[rɪˈnjuːəbl]	erneuerbar
repairman	[rɪˈpeəməŋ]	Mechaniker, Techniker
research	[ˈriːsɜːtʃ]	Forschung, Recherche
residual waste	[rɪˌzɪdʒʊəl ˈweɪst]	Restmüll
resource	[rɪˈzɔːs]	Ressource, Bodenschatz, Rohstoff
to reverse	[rɪˈvɜːs]	umkehren
rotating	[rəʊˈteɪtɪŋ]	rotierend, drehbar, umlaufend
rotation	[rəʊˈteɪʃn]	Drehung, Rotation
<b>S</b>		
scale	[skeɪl]	Baugröße, Ausmaß, Skala
science	[saɪəns]	Wissenschaft
screw	[skruː]	Schraube
search engine	[ˈsɜːtʃ ˌendʒɪn]	Suchmaschine
separator	[ˈsepəreɪtə]	Abscheider, Trennvorrichtung, Abstandhalter
server	[ˈsɜːvə]	Server, zentrale Einheit im Netzwerk
setting	[ˈsetɪŋ]	Satz, Einstellung
sewage	[ˈsuːɪdʒ]	Abwasser, Schmutzwasser
shape	[ʃeɪp]	Form
shipping	[ˈʃɪpɪŋ]	Schifffahrt, Versand
shock absorber	[ˈʃɒk əbˌzɔːbə]	Stoßdämpfer
shredder	[ˈʃredə]	Reißwolf, Schredder
shutdown	[ˈʃʌtdaʊn]	Abschaltung, Herunterfahren, Stilllegung
skin	[skɪn]	Haut
sliding caliper	[ˌslaɪdɪŋ ˈkælɪpə]	Messschieber
smog	[smɒɡ]	Smog
software	[ˈsɒftweə]	Software ( <i>Computerprogramme</i> )
solar	[ˈsəʊlə]	Sonnen-
solar panel	[ˌsəʊlə ˈpænl]	Sonnenkollektor
solid	[ˈsɒlɪd]	Feststoff, Festkörper
span	[spæn]	Spannweite, Spanne
speed	[spiːd]	Drehzahl, Geschwindigkeit
spindle	[ˈspɪndl]	Spindel
splinter	[ˈsplɪntə]	Splitter, Span, Bruchstück
stabilizer	[ˈsteɪbəlaɪzə]	Höhenflosse, Ausleger, Stabilisator
to stamp	[stæmp]	stempeln, prägen, frankieren
star	[stɑː]	Stern, Star

Englisch		Deutsch
stator	['steɪtə]	Stator
steam	[sti:m]	Dampf
steam engine	['sti:m ,endʒɪn]	Dampfmaschine, Dampflokomotive
steel	[sti:l]	Stahl
stem cell	['stem ,sel]	Stammzelle
to stitch	[stɪtʃ]	sticken, nähen, steppen
suction	['sʌkʃn]	An-, Absaugen, Einlass
superinsulation	[,su:pə,rɪnʃʊ'leɪʃn]	Superdämmung, Superisolierung
supply	[sə'plai]	Vorrat, Zufuhr, Einspeisung
to suspend	[sə'spend]	aufhängen
sustainable	[sə'steɪnəbl]	nachhaltig, kontinuierlich
<b>T</b>		
tablet	['tæblət]	Tablett, Tafel; Tablette
tap	[tæp]	Wasserhahn
technician	[tek'nɪʃn]	Techniker(in)
technique	[tek'ni:k]	Methode, Technik
technological	[,tek'nɒ'lɒdʒɪkl]	technisch
telecommunications	[,telɪkə,mju:nɪ'keɪʃnz]	Telekommunikation
thermal	['θɜ:ml]	Thermal-, Wärme-
ton	[tʌn]	Tonne ( <i>Gewicht</i> )
torque	[tɔ:k]	Drehmoment
toxicity	[tɒk'sɪsɪtɪ]	Giftigkeit, Toxizität
track	[træk]	Gleis, Bahn, Spur
tram	[træm]	(Straßen)Bahn
to transmit	[trænz'mɪt]	übertragen, funken, senden, übermitteln
triangle	['traɪæŋɡl]	Dreieck
turbine	['tɜ:bain]	Turbine
typesetting	['taɪp,seɪtɪŋ]	Schriftsetzen
<b>U</b>		
underground	[,ʌndə'graʊnd]	unterirdisch
to upgrade	[ʌp'ɡreɪd]	verbessern, aktualisieren, aufwerten
uplift	[ʌplɪft]	Auftrieb
utility vehicle	[ju:'tɪlətɪ ,vi:ɪkl]	Nutzfahrzeug
<b>V</b>		
varnish	['vɑ:nɪʃ]	Lack, Lackierung, Lackschicht
<b>W</b>		
warming	['wɔ:mɪŋ]	Erwärmung
waste heat	[,weɪst 'hi:t]	Abwärme

Englisch		Deutsch
wave	[weɪv]	Welle
web	[web]	Netz
well	[wel]	Brunnen, Bohrloch
wind farm	[ˈwɪnd ˌfɑ:m]	Windpark
wind stress	[ˈwɪnd ˌstres]	Windbelastung
wing	[wɪŋ]	Flügel
wireless	[ˈwaɪələs]	drahtlos
woodblock	[ˈwʊdblɒk]	Holzblock, Holztafel
workpiece	[ˈwɜ:kpi:s]	Werkstück, Rohling
Worldwide Web	[ˌwɜ:ld waɪd ˈweb]	weltweites Netz innerhalb des Internets
<b>X</b>		
X-rays	[ˈeksˌreɪz]	Röntgenstrahlen, Röntgenaufnahme