

Erfinder**Patenttitel****Deutsches Aktenzeichen (Prioritätsdatum)**

P: Erteiltes Patent, G: Erteiltes Gebrauchsmuster, A: Anmeldung (**Angemeldet**)

M. Franetzki

Strömungsmesser, insbesondere für Atemstromrezeptor

G 70 23 432 / P 20 30 775.9 (23.06.70)

M. Franetzki, H. Kresse

Strömungsmesser, insbesondere Atemstromrezeptor

P 20 44 101.4 (05.09.70)

M. Franetzki, H. Zimmermann

Vorrichtung zum Bestimmen zeitlicher Mittelwerte des Stromes V_i und/oder der Konzentration K_i in einem Meßgas

P 22 04 473.1 (31.01.72)

M. Franetzki, V. Korn

Gerät zum Erfassen von Bewegungen eines Körpers

P 23 16 130.0 (30.03.73)

M. Franetzki, H. Kresse

Strömungsmesser, insbesondere Atemstromrezeptor für die Lungenfunktionsdiagnose

P 23 17 431.4 (06.04.73)

M. Franetzki, V. Korn, K. Prestele

Gerät zum Bestimmen des Atemwegwiderstandes

P 24 13 960.4 (22.03.74)

M. Franetzki; V. Korn, K. Prestele

Gerät zum Bestimmen des Atemwegwiderstandes

P 24 14 019.0 (22.03.74)

Firmen - internes Aktenzeichen**Stichwort****Erteilt / Abgelaufen o. Aufgegeben**

70/5062

Blendenspirozeptor

DE; CH; DE; FR; GB; NL; SE; US; US

70/5099

Lamellenspirozeptor

DE; CH; GB; NL

72/5019 (*nicht auf DB*)

Konstanter Volumenstrom

DE; A; CH; FR; GB; NL

73/5044 (*nicht auf DB*)

2 piezoelektrische Kristallstäbe im Winkel von 90°

DE

73/5045 (*nicht auf DB*)

Strömungshindernisse, Differenzdruckmessung

DE; CH

74/5005

Wechseldruckbeaufschlagung

DE; CH; FR; GB; NL; SE; US; US

74/5006

Shutter-Prinzip

DE; CH; FR; GB; NL; SE; US; US

Erfinder**Patenttitel****Deutsches Aktenzeichen (Prioritätsdatum)**

P: Erteiltes Patent, G: Erteiltes Gebrauchsmuster, A: Anmeldung (**Angemeldet**)

M. Franetzki
Strömungsmesser
P 25 57 817.0 (22.12.75)

M. Franetzki, V. Korn, K. Prestele
Gerät zum Bestimmen des Atemwegwiderstandes
G 75 05 970.0 / P 25 08 319.6 (26.02.75)

M. Franetzki
Medizinisches Gerät zur gasartunabhängigen Messung des
Atemstromes
P 25 30 474.9 (08.07.75)

M. Franetzki
Gerät zur Bestimmung von funktionellen Atemvolumina
P 25 41 691.5 (18.09.75)

M. Franetzki, V. Korn, K. Prestele
Gerät für die Lungenfunktionsanalyse
P 25 41 729.2 (18.09.75)

M. Franetzki
Strömungsmesser
P 25 58 935.9 (29.12.75)

M. Franetzki, K. Prestele, K. Gagneur
Medizinisches Gerät zur kontinuierlichen Bestimmung des Herz-
minutenvolumens und Schlagvolumens des menschlichen Herzens
P 26 20 285.7 (07.05.76)

Firmen - internes Aktenzeichen**Stichwort****Erteilt / Abgelaufen o. Aufgegeben**

75/3573 (*Zusatz zum 5062*)
Blende für runde Querschnitte
DE; FR; GB

75 G 5021 / 75 P 5021
Schlauchlösung (Mari) - F05
DE; CA; CH; DE; FR; GB; NL; SE; US

75 P 5074
Meßsignal + Zusatzsignal sind vom gleichen des
Parameter abhängig in Division
DE; CH; NL; US; US

75 P 5086 (*nicht auf DB*)
Atembeutel, Entnahme von Teilproben
DE

75 P 5087 (*nicht auf DB*)
Closing-Volume-Bestimmung
DE

75 P 5134 (*Zusatz zu 70/5062*)
Eine auslenkbare Blende
DE

76 P 5047 (*nicht auf DB*)
Impedanzplethysmographie
DE

Erfinder**Patenttitel****Deutsches Aktenzeichen (Prioritätsdatum)**

P: Erteiltes Patent, G: Erteiltes Gebrauchsmuster, A: Anmeldung (**Angemeldet**)

M. Franetzki, V. Korn, K. Prestele

Gerät zum Bestimmen des Atemwegwiderstandes

P 26 31 470.5 (13.07.76)

M. Franetzki, K. Prestele, H. Funke

Gerät zur Infusion von Flüssigkeiten

P 26 52 026.3 / G 76 36 001.5 (15.11.76)

M. Franetzki, K. Prestele, H. Funke

Gerät zur Infusion von Flüssigkeiten

P 26 51 962.0 (15.11.76)

M. Franetzki, G. Naser, E. Schweikert, W. Scholz

In den Schädel eines Patienten einschraubbarer Adapter für die Aufnahme eines Druckwandlers

G 77 06 739.1 (04.03.77)

M. Franetzki

Gerät für die Zuführung von Medikamenten zum menschlichen oder tierischen Körper

P 27 21 752.3 / G 77 15 326.5 (13.05.77)

M. Franetzki, K. Gagneur, K. Prestele

Vorrichtung zur vorprogrammierbaren Infusion von Flüssigkeiten

P 27 58 368.2 / G 77 39 828.8 (28.12.77)

M. Franetzki, K. Gagneur, K. Prestele

Vorrichtung zur vorprogrammierbaren Infusion von Flüssigkeiten

P 27 58 467.4 / G 77 39 895.9 (28.12.77)

M. Franetzki, K. Prestele

Medizinisches Gerät zur kontinuierlichen Bestimmung des Herz-

Patente Franetzki 170110

Firmen - internes Aktenzeichen**Stichwort****Erteilt / Abgelaufen o. Aufgegeben**

76 P 5073

Phasenbestimmung

DE

76 P 5123

Unterdrucklösung für Flüssigkeitsvorrat

DE; DE; FR; GB; JP; SE; US

76 P 5124 (*nicht auf DB*)

Elastisch gelagerter Pumpenbacken

DE

77 G 5029 (*nicht auf DB*)

Adapterschlauch für Hirndruckmessung

DE; FR; GB; IT; NL

77 P 5054

Feste Medikamente, Lösen im Gerät

DE; DE; FR; GB; JP; SE; US (20.08.97)

77 P 5147

Tagesfestprogrammierung

DE; DE; JP; US; US; CH; DE; FR; GB; SE

77 P 5148

Demandprinzip

DE; DE; JP; US; US; US; CH; DE; FR; GB; SE

78 P 5060

Impedanzplethysonographie

Erfinder**Patenttitel****Deutsches Aktenzeichen (Prioritätsdatum)**

P: Erteiltes Patent, G: Erteiltes Gebrauchsmuster, A: Anmeldung (**Angemeldet**)

minutenvolumens und Schlagvolumens des menschlichen Herzens

P 28 23 880.4 (31.05.78)

M. Franetzki, K. Prestele

Extrakorporal tragbares Infusionsgerät

P 29 20 975.4 (23.05.79)

M. Franetzki, K. Prestele

Steuervorrichtung für implantierbare Geräte, insbesondere implantierbare Infusionsgeräte zur dosierbaren Abgabe von Flüssigkeiten

P 29 20 976.5 / G 79 15 019.9 (23.05.79)

M. Franetzki, K. Prestele, H. Funke

Rollenpumpe

P 29 21 066.0 (23.05.79)

M. Franetzki, K. Prestele, E. Reif

Vorrichtung zur Infusion von Flüssigkeiten in den menschlichen oder tierischen Körper

P 30 35 670.8 / G 80 25 313.0 (22.09.80)

M. Franetzki, K. Prestele

Infusionsgerät

P 30 35 703.0 (22.09.80)

M. Franetzki, K. Prestele

Infusionsgerät

P 30 35 748.3 / G 80 25 377.6 (22.09.80)

M. Franetzki, O. Bransky, F. Glaser, K. Krauss

Extrakorporal tragbares Infusionsgerät (Medikamentendosiergerät)

G 80 22 838.2 (27.08.80)

Patente Franetzki 170110

Firmen - internes Aktenzeichen**Stichwort****Erteilt / Abgelaufen o. Aufgegeben**

DE

79 P 5034 (*nicht auf DB*)

PROMEDOS E 1

DE; A; BE; CH; DK; FR; GB; IT; JP; NL; SE; US

79 P 5035

Signalübertragung: Steuer- bzw. Programmiergerät
Implantat

DE; DE; DK; JP; US; AT; BE; CH; FR; GB; IT; NL; SE

79 P 5050 (*nicht auf DB*)

Geometrie der Rollenanordnung

DE; A; BE; CH; DK; FR; GB; IT; JP; NL; SE; US

80 P 5113

Quittierung, Rückmeldung

DE; DE; JP; US; AT; CH; FR; GB; IT; SE

80 P 5114 (*nicht auf DB*)

Druckschalter im Fördersystem

DE

80 P 5115

Ventil im Fördersystem

DE; DE

80 G 5117 (80 M 5103) (*nicht auf DB*)

Gehäuse PROMEDOS

DE

Erfinder**Patenttitel****Deutsches Aktenzeichen (Prioritätsdatum)**

P: Erteiltes Patent, G: Erteiltes Gebrauchsmuster, A: Anmeldung (**Angemeldet**)

K. Prestele, M. Franetzki, E. Reif

Device for the infusion of fluids into the human or animal body

US-Patent 4,395,259 (14.08.81)

M. Franetzki, K. Prestele

Zur Implantation in einen lebenden Körper vorgesehenes Infusionsgerät

P 31 38 320.3 / G 81 28 187.0 (25.09.81)

M. Franetzki, K. Prestele

Vorrichtung zur Abgabe von Medikamenten

P 32 38 560.9 / G 82 29 207.8 (18.10.82)

M. Franetzki, K. Prestele

Vorrichtung zur Abgabe von Medikamenten

P 32 44 377.4 (30.11.82)

M. Franetzki

Vorrichtung zur kontrollierten Zuführung nichtflüssiger Substanzen

P 33 17 536.5 (13.05.83)

M. Franetzki, K. Prestele

Schlauch für eine Peristaltikpumpe

P 33 22 843.4 (24.06.83)

M. Franetzki, K. Prestele, G. Naser, S. Schneider

Dosiervorrichtung für eine Flüssigkeit

P 33 38 002.3 / G 83 30 149.6 (19.10.83)

M. Franetzki

Verfahren zur Stabilisierung eines dosierbaren Medikamentes

P 34 06 598.9 (23.02.84)

Patente Franetzki 170110

Firmen - internes Aktenzeichen**Stichwort****Erteilt / Abgelaufen o. Aufgegeben**

-

81 P 5073

Druckausgleich zur Umgebung im Körper

DE; CA; DE; JP; US; AT; CH; DE; FR; GB; IT

82 P 3810

Sicherheitsschaltung „Notrate“

DE; DE; CA; JP; US; US; AT; DE; FR; GB; IT; NL; SE

82 P 3828

Signalgeber für Mahlzeiten und dergleichen

DE; DE

83 P 3151 (*nicht auf DB*)

Dosiervorrichtung für ein Medikament

DE; CA; FR; GB; IT; SE; US

83 P 3193 (*nicht auf DB*)

DE

83 P 3362

Magnetkupplung

DE; DE; US

84 P 3059 (*nicht auf DB*)

Gelinsulin

DE

Erfinder**Patenttitel****Deutsches Aktenzeichen (Prioritätsdatum)**P: Erteiltes Patent, G: Erteiltes Gebrauchsmuster, A: Anmeldung (**Angemeldet**)**Firmen - internes Aktenzeichen****Stichwort****Erteilt / Abgelaufen o. Aufgegeben**

G. Buchholtz, M. Franetzki

Infusionsgerät mit einem veränderbaren Medikamentenspeicher

P 34 41 081.3 (09.11.84)

84 P 3461 (*nicht auf DB*)

Indirekte Pumpe, auf Reservoir wirkend

DE

G. Buchholtz, W. Fickweiler, M. Franetzki

Implantierbares Medikamentendosiergerät mit schaltbarem Ventil

P 35 15 823.9 / G 85 12 969.0 (02.05.85)

85 P 3152 DE

DE; DE

M. Franetzki

Meßvorrichtung für einen flüssigkeitsgelösten Körperbestandteil

P 36 14 808.3 / G 86 11 986.9 (02.05.86)

86 P 3146 DE

-

DE; DE

M. Franetzki

Implantierbare, abgleichbare Meßvorrichtung für eine Körpersubstanz.

P 36 14 821.0 / G 86 12 004.2(02.05.86)

86 P 3147 DE

-

DE; DE; US; DE; FR; GB, IT

M. Franetzki, G. Buchholtz, F. Fickweiler, G. Geißelbrecht, P. Obermann

Kolbenpumpe mit Auslaßventil

keine P.-Nr., nicht weiter verfolgt.

86 E 3375 DE

-

G. Buchholtz, W. Fickweiler, M. Franetzki, G. Geißelbrecht, P. Obermann

Kolbenpumpe für ein Medikamentendosiergerät

P 37 13 498.1 (22.04.87)

87 P 3130 DE

-

DE; US; DE; FR; GB; IT; SE

M. Franetzki

Funktionsüberwachung einer Kolbenpumpe zum dosierten Pumpen von

Flüssigkeiten, insbesondere Medikamenten

keine P.-Nr., nicht weiter verfolgt

87 E 3433

Erfinder**Patenttitel****Deutsches Aktenzeichen (Prioritätsdatum)**

P: Erteiltes Patent, G: Erteiltes Gebrauchsmuster, A: Anmeldung (**Angemeldet**)

M. Franetzki, P. Obermann

Pumpe zum dosierten Pumpen von Flüssigkeiten, insbesondere Medikamenten
P 37 39 972.1 (25.11.87)

M. Franetzki, H. Funke, E. Schweikert,

Medizinischer Katheter für die intravaskuläre Langzeitinfusion von Medikamenten
G 88 16 303, P 38 05 508.2 (22.02.88)

M. Franetzki

Handstück zur stomatologischen Applikation von Laserlicht
P 41 23 729.3 (17.07.91)
5,807,521 US EP 0523 506 B1 DE 990 08 936 C0

M. Franetzki, J. Plötz

Vorrichtung zum Abscheiden von Feststoffpartikeln aus dem
Schmutzwasser einer zahnärztlichen Einrichtung
P 41 37 347.2 (13.11.91), G 91 16 563 (13.11.91)
EP 0 542 092 B1

M. Franetzki, J. Wohlgemuth

Regelbare Dentalturbine
P 41 41 673.2 (17.12.91) EP 0 549 910 B1

M. Franetzki, J. Wohlgemuth

Zahnärztliches Instrument mit Mitteln zur Kühlung der Präparationsstelle
P 41 42 113.2 (19.12.91) DE 592 08 391 C0 EP 0 547 468 B1

M. Franetzki

Verfahren und Vorrichtung zur Bearbeitung von Zahnhartsubstanz
P 42 26 612.2 (11.08.92) EP 0582 806 B1 5,484,283 US
DE 593 06 718 C0

Firmen - internes Aktenzeichen**Stichwort****Erteilt / Abgelaufen o. Aufgegeben**

87 P 3459 DE

-

DE; DE; FR; GB; IT; SE; US

88 P 3055 DE

-

DE; DE; FR; GB; IT; JP; SE; US

91 P 3333

-

DE; (DE; FR; IT; US; US; US)

91 P 3551

Amalgamabscheider

DE; DE; AT; DE; DK; FR; IT; SE

91 P 3611

geregelte Turbine

DE; DE; AT; CH; DK; FR; IT; JP; US

91 P 3613

Kühlung der Bohrstelle (Wasser-Spray)

DE; DE; AT; CH; DK; FR; IT; JP; US; US

92 P 3439

Sandstrahlen

DE; DE; AT; CH; DK; FR; IT; LI; SE; US

Erfinder**Patenttitel****Deutsches Aktenzeichen (Prioritätsdatum)**P: Erteiltes Patent, G: Erteiltes Gebrauchsmuster, A: Anmeldung (**Angemeldet**)**Firmen - internes Aktenzeichen****Stichwort****Erteilt / Abgelaufen o. Aufgegeben**

M. Franetzki

Videokamera zum Betrachten von Objekten im Munde eines Patienten

P 42 26 990.3 (14.08.92) EP 0 654 970 B1

92 P 3457

Mundkamera

DE, FR; IT; JP; US; US

M. Franetzki

Medizinisches, insbesondere zahnmedizinisches Gerät

P 43 38 240.1 (09.11.93)

93 P 3611

zahnärztlicher Behandlungsplatz

(DE)

M. Franetzki, W. Günther, J. Plötz

Röntgendiagnostikeinrichtung

DE 44 14 689 C2 (26.04.94) 5,598,454 US IT 95 500 754 A1

94 P 3202

Tomosynthese

DE; CHI; FI; FR; IT; JP; KOR; US

M. Franetzki, W. Günther, J. Plötz

Zahnärztliches Röntgendiagnostikeinrichtung

A 94 10 94 24.5 (17.06.94) EP 0 632 995 B1

94 P 3304

Tomosynthese

(DE; FR; IT; JP; SE; US)

M. Franetzki

Verfahren zur Demontage und/oder Entkeimung von insbesondere medizinischen Geräten

DE 44 40 597 C2 (14.11.94) 5,807,521 US EP 0 711 566 A1

94 P 3680

Entkeimung

(DE)

M. Franetzki

Verfahren und Einrichtung zur Reinigung und Entkeimung eines zahnärztlichen Gerätekopfes

A 94 11 79 49.1 (14.11.94)

W. Behringer, M. Franetzki

Kamerabox für einen zahnärztlichen Behandlungsplatz

A 1 95 16 642.6 (05.05.95), A 29 52 09 999.2 (26.03.96)

94 P 3681 E

BaD

DE, A, DK, FR, IT; SE; US

95 P 33 20

Kamerabox

(DE)

W. Behringer, R. Schütte, M. Franetzki

Zahnärztliche Anordnung mit einem Träger für ein tragbares

Zusatzgerät zu einem zahnärztlichen Behandlungsplatz

95 G 3321

Gerätehalter für tragbares Gerät

(DE)

Erfinder**Patenttitel****Deutsches Aktenzeichen (Prioritätsdatum)**

P: Erteiltes Patent, G: Erteiltes Gebrauchsmuster, A: Anmeldung (**Angemeldet**)

A 2 95 07 560.0 (05.05.95)

M. Franetzki

Verfahren und Einrichtung zur rechnergestützten Restauration von Zähnen

DE 195 18 702 C2 (22.05.95) WO 963 71 63 A1

M. Franetzki

Verfahren und Vorrichtung zur rechnergestützten Restauration von Zähnen

A 1 95 24 855.4 (07.07.95) EP 0 837 659 B1

M. Franetzki, J. Plötz

Röntgendiagnostikgerät für Tomosynthese

A 1 96 19 925.5 (17.05.96)

M. Franetzki, H. Eglmeier

Vorrichtung zur Schmierung von rotierenden Teilen eines zahnärztlichen

Handstückes mit flüssigem Schmiermittel

A 1 96 52 535.7 (17.12.96)

EP 0 853 924 A1

M. Franetzki, H. Eglmeier

Vorrichtung zur Schmierung von rotierenden Teilen eines zahnärztlichen

Handstückes mit flüssigem Schmiermittel

A 1 96 52 534.9 (17.12.96)

EP 0 853 925 A1

Ploetz, Josef; Franetzki, Manfred

Roentgendiagnostikgerät für Tomosynthese

DE 19619925.5(17.05.1996)

Patente Franetzki 170110

Firmen - internes Aktenzeichen**Stichwort****Erteilt / Abgelaufen o. Aufgegeben**

95 P 3358

Rechnergestützte Restauration von Zähnen

(DE; CH; FR; IT; JP; US)

95 P 3479

Rechnergestützte Restauration von Zähnen

(DE)

96 P 3360

Tomosynthese

(DE; F; FR; IT; SE)

96 P 8643

Autom. Schmierer

(AT; BE; CH; DE; DK; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT;

LI; LU; MC; NL; PT; SE)

96 P 8644

Autom. Schmierer

(AT; BE; CH; DE; DK; ES; FI; FR; GB; BR; IE; IT;

LI; LU; MC; NL; PT; SE)

Tomosynthese

96P3360 DE

Erfinder**Patenttitel****Deutsches Aktenzeichen (Prioritätsdatum)**P: Erteiltes Patent, G: Erteiltes Gebrauchsmuster, A: Anmeldung (**Angemeldet**)**Firmen - internes Aktenzeichen****Stichwort**Erteilt / Abgelaufen o. Aufgegeben

Franetzki, Manfred; Günther, Werner
Zahnärztliche Röntgendiagnostikeinrichtung
Plötz, Josef
DE 94 109 424.5 (30.05.1994)
EP 0 632 995 B1

Tomosynthese

(94P3304 E)

Franetzki, Manfred; Günther, Werner; Plötz, Josef
Röntgendiagnostikeinrichtung
DE 44 14 689 C2 (26.04.199)4
5,598,454 US 28.01.97 erteilt
IT 95 500 754 A1; FR 2 718 942 B1

Tomosynthese

(94P3202 DE)

Franetzki, Manfred; Mougoui, Nadjaf
Verfahren zur Unterdrückung von Störungen bei
tomosynthetischen Bildrekonstruktionen
P 100 16 679.2 (04.04.2000)

Tomosynthese

Franetzki, Manfred ; Mougoui, Nadjaf
Verfahren zur Durchstrahlung eines in einer Materialien stark
unterschiedlicher Absorbierung aufweisenden Gesamtheit enthaltenen Gegenstands Tomosynthese
P 100 16 678.4 (04.04.2000)

Franetzki, Manfred
Schichtbildverfahren sowie Schichtbildgerät
P 100 16 372.6, PCT EP 00/10 112 (13.10.2000)

Tomosynthese

Franetzki, Manfred
Verfahren und Einrichtung zur Reinigung und Entkeimung
eines zahnärztlichen Gerätekopfes
DE 94117949.1 (14.11.1994)

Entkeimung

Franetzki, Manfred

Entkeimung

Patente Franetzki 170110

Erfinder**Patenttitel****Deutsches Aktenzeichen (Prioritätsdatum)**P: Erteiltes Patent, G: Erteiltes Gebrauchsmuster, A: Anmeldung (**Angemeldet**)**Firmen - internes Aktenzeichen****Stichwort****Erteilt / Abgelaufen o. Aufgegeben**

Verfahren zur Demontage und/oder Entkeimung
von insbesondere medizinischen Geräten
DE 44 40 597 C2 (14.11.1994)
5,807,521 US; EP 0 711 5666 A1

94P3680

Franetzki, Manfred ; Eglmeier, Hans
Vorrichtung zur Schmierung von rotierenden Teilen
eines zahnärztlichen Handstückes mit flüssigem Schmiermittel
DE 19652534.9 (17.12.1996)
EP 0 853 925 A1

Dauerschmierung

96P8644 DE

Franetzki, Manfred ; Eglmeier, Hans
Vorrichtung zur Schmierung von rotierenden Teilen
eines zahnärztlichen Handstückes mit flüssigem Schmiermittel
DE 19652535.7 (17.12.1996)
EP 0 853 924 A1

Dauerschmierung

96P8643 DE

Franetzki, Manfred
Videokamera zum Betrachten von Objekten im Munde eines Patienten
DE 4226990.3 (14.08.1992)
EP 0 654 970 B1

Zahnarbeiten über Videokamera
92P3457 DE

Bis hierher waren es Patente, die bei SIEMENS entstanden, allerdings wird der Erteilungsstand nicht mehr aktualisiert. Danach sind es in der CDI GmbH entstandene Erfindungen.

M. Franetzki
Handstück zum Antrieb von Dentalwerkzeugen
Schlauchfreie Kühlmittelversorgung
P 199 23 598.8-23; 2429/P003 (12.05.1999)

Handstücke für neues Behandlungsplatzkonzept

M. Franetzki
Zahnärztlicher Behandlungsplatz
Patente Franetzki 170110

neues Behandlungsplatzkonzept

Erfinder
Patenttitel
Deutsches Aktenzeichen (Prioritätsdatum)
P: Erteiltes Patent, G: Erteiltes Gebrauchsmuster, A: Anmeldung (**Angemeldet**)

Behandlungsplatz schlauchfrei
P 199 23 564.3; PCT/EP 00/04653 (20.05.1999)

M. Franetzki
Handstück zum Antrieb von Dentalwerkzeugen
Schlauchfreies Dentalstück mit Gasantrieb
P 199 23 577.5-23 (15.05.2000)

W. Behringer; K. Nagy; N. Mougoui; M. Franetzki;
Dentale Behandlungseinheit
P 100 48 876 (29.09.2000)

M. Franetzki; K. Nagy; Worschischek
Zahnärztliches Instrument mit einer Düsenanordnung
200 00 123 P DE

Firmen - internes Aktenzeichen
Stichwort
Erteilt / Abgelaufen o. Aufgegeben

F 729-1

F 728

neues Behandlungsplatzkonzept

C 557

Neuartige Kühlung beim Bohren

Erfinder**Patenttitel****Deutsches Aktenzeichen (Prioritätsdatum)**

P: Erteiltes Patent, G: Erteiltes Gebrauchsmuster, A: Anmeldung (**Angemeldet**)

Es folgen die im Ingenieurbüro IBF entstanden Erfindungen

M. Franetzki

Drachenkraftwerk

DE10 2006 062 749 A1 2008.04.24 (19.09.2006)

M. Franetzki

Drachenkraftwerk

10 2007 044 655.3 (18.09.2007)

PCT/DE2007/001671 (19.09.2006)

M. Franetzki

System zur Kostenreduktion von Verbrauchsmedien, wie z.B. Strom

10 2008 003 095.3 (03.01.2008)

M. Franetzki

Windkraftwerk mit verstellbarem an einem Mast geführten Flugkörper

WO 2009115253 (17.03.2008)

Firmen - internes Aktenzeichen**Stichwort****Erteilt / Abgelaufen o. Aufgegeben**

Drachenkraftwerke, verschiedene Versionen

Nachanmeldung zu oben

Kostenreduktion durch variable Strompreise und preisabhängige Nutzung, Produktion und Speicherung

spezielle Version des Drachenkraftwerkes;
Segelkraftwerk