



## **Mit dem FINDservice Programm 'MACHEN' Sie Kunden**

---

- 1 Mit dem FINDservice werden Sie im Google auf Seite 1 platziert (Open Cloud).**
- 2 Mit der 'eigenen' Suchmaschine FINDservice machen Sie aus Interessenten Kunden.**
- 3 Mit dem FINDservice Assistenzsystem wird das eigene Informationsmanagement beschleunigt (Enterprise Cloud).**

**FINDservice benötigt keine Installation (sofort einsatzfähig, ready-to-use).**



## **Das FINDservice Programm**

---

### **Der Weg zum Gefunden Werden ...**

Das Schritteprogramm, Flow

>>> lesen Sie mehr auf Seite 3

### **In jeder Sekunde sind Interessenten in den großen Suchmaschinen wie Google unterwegs und suchen nach Angeboten und Lösungen ...**

Im ersten Schritt bringen wir Sie im Google auf die Seite 1

>>> lesen Sie mehr auf Seite 4 + 5

### **Künstliche Intelligenz (KI) öffnet ungenutzte Potenziale ...**

Mit der 'eigenen' Suchmaschine FINDservice Kunden machen

>>> lesen Sie mehr auf Seite 6

### **Schneller Finden in der 'Enterprise Cloud' ...**

Mit dem FINDservice Assistenzsystem wird das eigene Informationsmanagement beschleunigt

>>> lesen Sie mehr auf Seite 7 + 8

### **Leistungsportfolio & Background ...**

FINDservice als 'Open Cloud', 'Enterprise Cloud', mit Künstlicher Intelligenz

>>> lesen Sie mehr auf Seite 9 + 10



**Der Weg zum Gefunden Werden  
mit dem FINDservice**

**Der Anbieter**

Homepage(s), Dokumente, Produkte, Lösungen



**FINDservice mit Künstlicher Intelligenz**

Wortstammerkennung, Synonyme, Zusammenhänge, automatisch



**FINDservice Consulting**

Dokumenten-Verbesserung, Permanent Document Re-Engineering,  
Fehler-Detecting, Themen-Analyse, SEO Optimierung, Reporting



**Google (Open Cloud)**

Gefunden Werden, mehr Besucher, mehr Interessenten,  
der Kunde kommt



**Assistenzsystem (Enterprise Cloud)**

Intern, für das Informationsmanagement

**Der außerordentliche Nutzen**

Der Interessent / potenzielle Kunde wird direkt zum Anbieter gelenkt.

Wissen wird für Mitarbeiter beliebig verfügbar.



- Im ersten Schritt bringen wir Sie im Google auf Seite 1 -

### **Interessenten gelangen direkt zum Anbieter**

In jeder Sekunde sind Interessenten in den großen Suchmaschinen wie Google unterwegs und suchen nach Angeboten und Lösungen. Hier fällt die erste (strategische) Entscheidung. Wer nicht oben steht, erhält weniger Besucher.

Der FINDservice von SoFIND bringt Sie als Anbieter (Hersteller, Händler, Dienstleister) und jede einzelne Lösung nach oben. Jedes Thema von Ihnen kann im Google vorne stehen – die gesamte Palette Ihrer Angebote, Leistungen, Produkte, Begriffe, große Themen, Teilthemen oder anspruchsvolle integrierte Lösungen.

Anbieter-Themen und Anbieter-Begriffe werden durch den FINDservice so profiliert herausgestellt, dass diese (Ihre) Begriffe zusammen mit Ihren Dokumenten an Relevanz drastisch hinzugewinnen und vorne in den Googles erscheinen. Selbstverständlich finden dabei auch die Standards der SEO Suchmaschinenoptimierung Anwendung.

### **... und warum wird eine intelligente Suchmaschine eingesetzt ?**

Die Suchmaschine dient als Fundstelle und 'Kompressor' für alle Dokumente. Darüber hinaus ist sie mit überlegenen intelligenten Findsystemen ausgerüstet (Synonyme, Wortstammerkennung, automatisches Auffinden von fachlichen Zusammenhängen, kann online umgewichten > Schieberegler / Slider)\*.

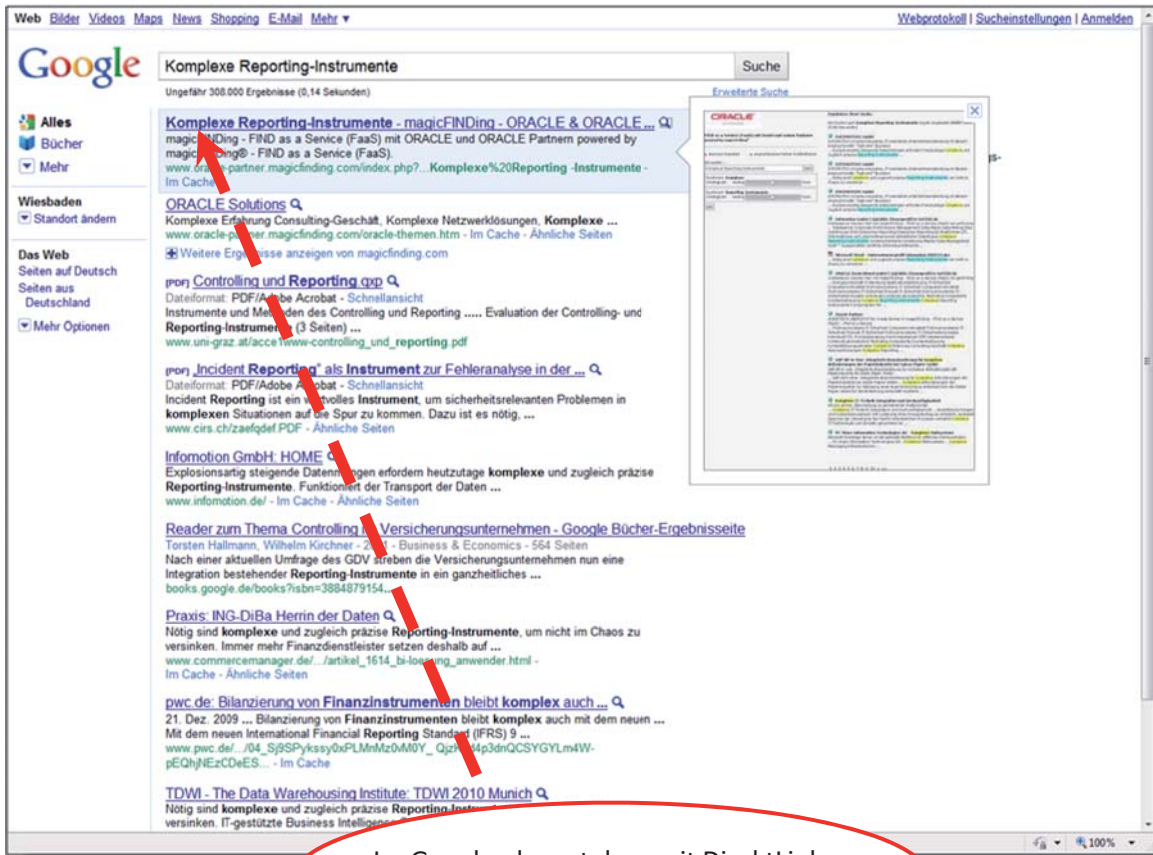
### **Aus Suchenden werden Besucher**

Jetzt kann der Anbieter erstmalig selbst bestimmen, dass **1.000e und zehntausende von Interessenten zusätzlich** zu ihm gelangen, ohne Werbung, ohne Fehlstreuung. Mit dem FINDservice-Programm wird das in den Netzen 'frei vagabundierende' Interesse direkt zu Ihnen als Anbieter gelenkt. Der Kunde kommt.

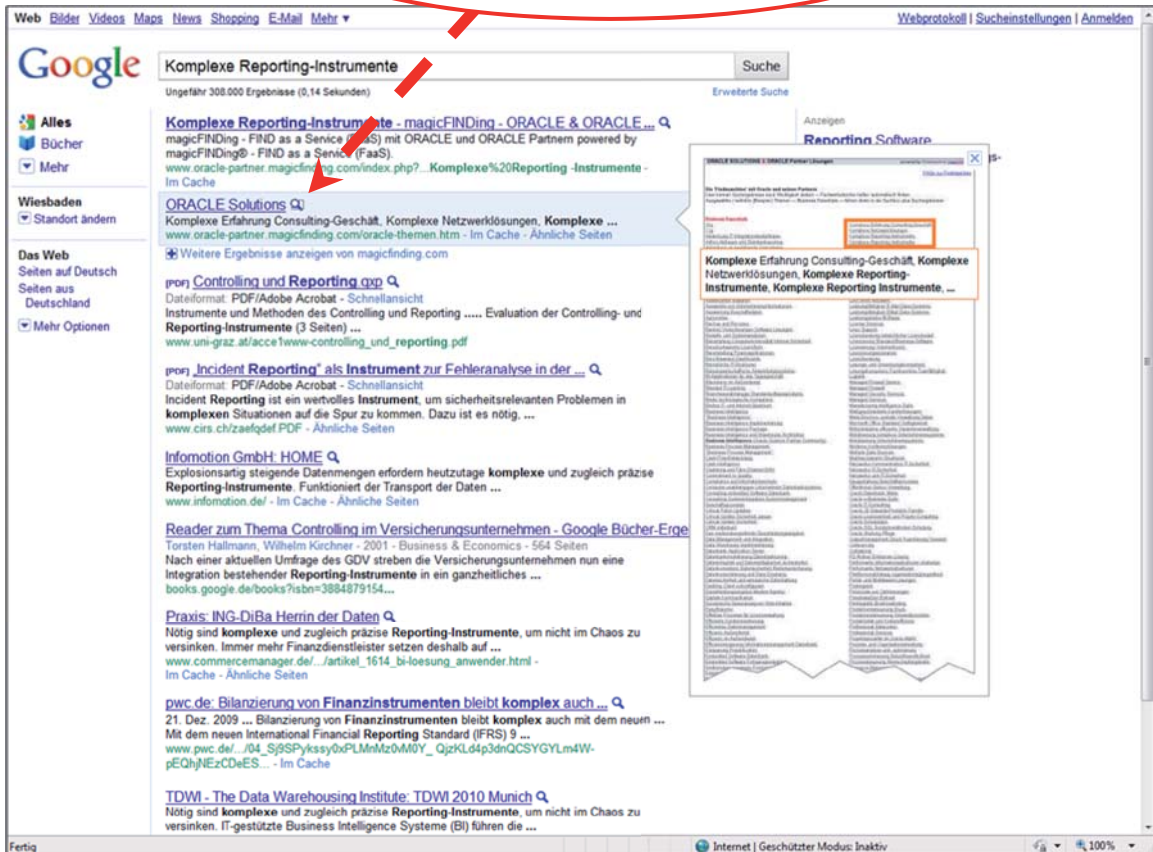
Mit dem FINDservice-Programm machen Sie Google zu Ihrer 'Open Cloud'.

**Erfolg ist, wenn man oben steht.**

# FINDservice in der ,Open Cloud' in den ,Googles' oben stehen



Im Google oben stehen mit DirektLink  
zu Ihrer Lösung / Ihrem FINDservice.





- Mit der 'eigenen' Suchmaschine FINDservice  
aus Interessenten Kunden machen -

### **Fachliche Zusammenhänge automatisch finden**

Das Auffinden von Themen, Lösungen, Angeboten, Produkten, von Ähnlichem, Alternativen + Mehrdeutigkeiten erhält eine neue Qualität: Fachliche Zusammenhänge werden automatisch erkannt. Mit dem intelligenten FINDservice auf dem Weg zum lernfähigen 'Web 3.0'.

### **Potenziale ausschöpfen mit Künstlicher Intelligenz**

Schwer zu glauben, dass 90% der Anbieter-Lösungen als Potenzial ungenutzt sind. Aber genau hier liegen die enormen Chancen für Wachstum. Nichtoptimales, Ungenügendes oder Fehlerquellen gegenüber Google werden durch den FINDservice zu Tage gefördert\*, sozusagen auf Knopfdruck, und unverzüglich systematischen Verbesserungen zugeführt.

### **Anschluß einer 'eigenen' Suchmaschine FINDservice**

Mit beliebiger Zusammenstellung der Inhalte (Bibliotheken, Teilnehmer, Contents, Themen, alle Dokumenten-Arten, Sites, Pages), beliebig ergänzbare Inhalte, beliebig customized, Updating 'Out of the Cloud', mandantenfähig, Systematische Themendominanz im Web, Partnerschaft als Mehrwert, Alleinstellungsmerkmal (USP), mehr Wettbewerbsfähigkeit und Profit, systematisch + dauerhaft.

FINDservice als Ganzjahresleistung, Managed Service, Weltweiter Zugriff, Key Ready.

Per Button erfolgt Zugriff 'Out of the Cloud', von + auf jeder Homepage.

### **Der Anbieter lenkt den Suchenden.**

**Besucher / Interessenten verbleiben länger !**



- Mit dem FINDservice Assistenzsystem wird das eigene Informationsmanagement beschleunigt ('Enterprise Cloud') -

### **Schneller finden in der 'Enterprise Cloud'**

Der FINDservice kann als internes Assistenzsystem für das Informationsmanagement eingesetzt werden ('Enterprise Cloud' / 'Private Cloud'). Per Button wird das FINDservice-Assistenzsystem beliebig angesteuert. Der außerordentliche Nutzen für den Anbieter (Firma) liegt in der Beschleunigung von Prozesswissen + Branchenwissen.

- Beschleunigung von Prozesswissen + Branchenwissen.
- Wissen wird für Mitarbeiter beliebig verfügbar.
- Weltweit können (firmeninterne) Experten fachlich Zusammenhängendes sofort finden.
- Dokumente werden automatisch mit erkannt und mit präsentiert.

### **Fachliche Zusammenhänge automatisch erkennen**

('Bild' findet 'Maler' – 'Maler' findet 'Bild')

Das Auffinden von Begriffen und Themen, die im Sinne des Autors (Firma) implizit sind - also ein gewisses Maß an 'Dazugehören' erfüllen, von Ähnlichem, Alternativen, Ergänzendem - erhält eine neue Qualität. Der Suchende gibt z.B. in die Suchbox den Begriff 'Branderkennung' ein. Das Suchergebnis präsentiert automatisch auch Dokumente mit 'Gefahrenmeldesystem'. Oder das Akronym (Kürzel) 'RAC' erkennt die Bedeutung 'Real Application Cluster' und präsentiert parallel betreffende Dokumente. (siehe Screenshot Folgeseite.)

### **Brückenfunktion zu benachbarten Begriffswelten**

Das FINDservice-Assistenzsystem kann beliebig den firmeneigenen Bewertungsmaßstäben der anwendenden Firma folgen. Beispielsweise können mehrere logische Zusammenhänge verfolgt werden oder 'nur' mittelbare. Oder ein Kategoriebegriff (umgangssprachlich 'Oberbegriff') erkennt auch Typen und Teile. Man kann vom Allgemeinbegriff oder Gattungsbegriff hin zum Individualbegriff, zu mehr Spezialisiertem gelangen.

### **Antizipierende Assistenzsysteme + ontologische Suche**

Die Flexibilität des FINDservice-Assistenzsystems liegt in der freien Interpretation durch die anwendende Firma. Gleichzeitig liegt die Stärke des ontologischen\*\* Konzepts in der Brückenfunktion zu benachbarten Begriffswelten. Nicht die 'logische' Relation von Informationen in einem Netzwerk ist die Mess-Elle, sondern der implizite Zusammenhang einer gewünschten Verknüpfung.

# FINDservice in der ‚Enterprise Cloud‘ Fachliche Zusammenhänge automatisch Finden

The screenshot shows the magicFINDing search interface. The search term is 'Brandschutz'. The results list several documents, including 'Microsoft Word - WB-KD-2010-00-Inhalt.doc' and several articles with titles like 'Ohne Titel'. A red box highlights the text 'automatisch „Brandschutz“ findet auch „Gefahrenmanagement“ + „Gefahrenmeldesysteme“.' in the bottom left corner.

magicFINDing® powered by SoFIND®  
DEMO-VERSION

magicFINDing – FIND as a Service (FaaS)

Business Essentials

Sie suchen ...  
Brandschutz

Suchwort: **Brandschutz**  
Wichtigkeit: niedrig ————— hoch

GO!

Ergebnisse Ihrer Suche:  
Die Suche nach **Brandschutz** ergab insgesamt **499** Treffer.  
(0,41 Sekunden)

Microsoft Word - WB-KD-2010-00-Inhalt.doc  
... Heizungsanlagen A12 21 SED-Frequenzumrichter A20 22 Medientechnik ME1 23  
Grundlagen der Beschallungstechnik und Lautsprecherplanung ME11 24  
Zertifizierter Fachplaner und Sachverständiger **Brandschutz** ZFB 25  
**Brandschutz**beauftragter BSB 26 5 ...

Ohne Titel  
Tunnelsicherung durch **FibroLaser II**.  
... **Sinteso SIGMASYS D 100** Feststellanlagen **FibroLaser II AlgoRex** Ä Content  
Tunnelsicherung durch **FibroLaser II Ä** Bei Gefahrenherden mit hohem  
Risikopotenzial wie z B Tunneln ist ...

Ohne Titel  
Die Kompetenz von über **150 Jahren**.  
... Ä Über **150 Jahre** Erfahrung zahlreiche Innovationen qualitativ hochwertige  
Produkte und überzeugende **Brandschutzlösungen** haben uns zum Marktführer in  
Sachen **Brandschutz** und **Gefahrenmanagement** werden lassen ...

Ohne Titel  
Die Kompetenz von über **150 Jahren**.  
... Ä Über **150 Jahre** Erfahrung zahlreiche Innovationen qualitativ hochwertige  
Produkte und überzeugende **Brandschutzlösungen** haben uns zum Marktführer in  
Sachen **Brandschutz** und **Gefahrenmanagement** werden lassen ...

Ohne Titel  
Multifunktionale Prozesssteuerung mit **D 100**.  
... **D 100** Ob Brand- Einbruch- oder andere sicherheitsrelevante Meldungen ob  
Personen- oder Sachwerteschutz - das **Gefahrenmeldesystem D100** verbindet  
durch seine Multifunktionalität Effektivität und Effizienz in ...

Ohne Titel  
Mit Feststellanlagen Gefahren einfach ausschließen.  
... für die Gebäudesicherheit Brand- und **Gefahrenmeldesysteme Sinteso FS20**  
**SIGMASYS Sinteso SIGMASYS D 100** Feststellanlagen **FibroLaser II AlgoRex Ä**  
Content Mit Feststellanlagen Gefahren einfach ausschließen Unsere ...

Ohne Titel  
**Sinteso** Ä - Brandfrüherkennung ohne Täuschungsalarme  
... **Sinteso** Ä - Brandfrüherkennung ohne Täuschungsalarme

... sich **SIGMASYS** als extrem zuverlässiges Brand- und **Gefahrenmeldesystem** mit  
**SIGMALOOP**-Technologie Mit dem Einsatz des neuen Zentralprozessor **SOC P** und  
der neuen leistungsstärkeren Vernetzung **SIGMANET P** ...

Ohne Titel  
Maßgeschneiderte Sicherheitslösungen mit **SIGMASYS**.  
... sich **SIGMASYS** als extrem zuverlässiges Brand- und **Gefahrenmeldesystem** mit  
**SIGMALOOP**-Technologie Mit dem Einsatz des neuen Zentralprozessor **SOC P** und  
**SIGMALOOP**-Technologie Mit dem Einsatz des neuen Zentralprozessor **SOC P** und

Fertig

Internet | Geschützter Modus: Inaktiv

The screenshot shows the magicFINDing search interface. The search term is 'Brandmelder'. The results list several documents, including 'Münchener Allianz Arena' and 'Münchener Allianz Arena'. A blue box highlights the text 'wahl-automatisch „Brandmelder“ findet auch „Feuermelder“ + „Flammenwächter“.' in the bottom left corner.

magicFINDing® powered by SoFIND®  
DEMO-VERSION

magicFINDing – FIND as a Service (FaaS)

Business Essentials

Sie suchen ...  
Brandmelder

Suchwort: **Brandmelder**  
Wichtigkeit: niedrig ————— hoch

Meinen Sie auch:  
Feuermelder   
Flammenwächter

GO!

Ergebnisse Ihrer Suche:  
Die Suche nach **Brandmelder** ergab insgesamt **505** Treffer.  
(1,15 Sekunden)

Ohne Titel  
Münchener Allianz Arena.  
... Zusätzlich befinden sich in den öffentlich zugänglichen Bereichen des Stadions  
610 manuelle **Feuermelder** über die Besucher Alarm auslösen können ...

Ohne Titel  
Münchener Allianz Arena  
... Zusätzlich befinden sich in den öffentlich zugänglichen Bereichen des Stadions  
610 manuelle **Feuermelder** über die Besucher Alarm auslösen können ...

???? Alarm\_21  
... Auch die 16 Hand- **feuermelder** entsprechen nun dem neuesten Stand der  
Technik ... die Flucht- und Rettungswege wie Flure und Treppen- häuser während  
die Büro- und Praxisräume sowie die Tiefgarage durch automa- tische  
**Brandmelder** über- wacht werden ...

sie\_magazine\_A4\_port  
... time-Verarbeitung von Brand- Einbruch- undsonstigen sicherheitsrelevanten  
Mel- dungen.ImDomselbstkommitdiebenfalls netzwerkfähige Zentrale **Sigmatys C**  
**Sinteso**zumEinsatz.DiePeripheriebestehtaus20-Hand**Feuermelder** und 64 ASA Neuro-  
nale **Brandmelder** die die- signale Rauch und Wärme analysieren sowie 33 ASA  
Breitband-Rauchmelder ...

untitled  
... die Kontakte des Flammenrelais externer **Flammenwächter** ... Solche  
**Flammenwächter** überwachen die Flamme in gleicher Weise wie ein in einen  
Feuerungsautomaten eingebauter Flammenüberwachungs- kreis ... Auch diese  
Signalleitun- gen werden als Kontrollschlaufen ausgeführt und in Grossanlagen  
sind oftmals zwei oder mehrere Flammenw- ...

sie\_magazine\_A4\_port  
... Denn ohne diese Abschaltung würde die Gefahr bestehen dass der Rauch  
umgelenkt angesaugt und verdünnt wird noch bevor die **Brandmelder** ansprechen  
können ... Die Instandhaltung mige **Brandmelder** mit Verschmutzungs-  
kompensation oder automatischer Kali- briereinrichtung mit Anzeige bei einer zu  
großen Abweichung können bis zu acht Jahre im ...

20056\_Sonderdruck\_Airport\_6s-4  
... einzelnen Evaku- ierungsbereiche können je nach Gefahrenlage getrennt  
geräumt werden Elektroakustische Anlage Das gesamte Zentralgebäude und der  
Flugsteig B wurden mit einer Siemens Beschal- lungs- ...

Ohne Titel  
... Die Frage war wo die **Brandmelder** angeordnet werden müssen um eine

Internet | Geschützter Modus: Inaktiv



- Leistungsportfolio & Background -

- FINDservice als "Open Cloud" bewirkt besser gefunden zu werden (via Google).**
- FINDservice als 'eigene' Suchmaschine macht aus Besuchern Kunden (selbst).**
- FINDservice hilft als "Enterprise Cloud" schneller zu finden (intern).**
- FINDservice mit Künstlicher Intelligenz findet automatisch fachliche Zusammenhänge (KI).**

---

### **Besser gefunden werden in der "Open Cloud"**

FINDservice als "Open Cloud" transportiert beliebige Anbieter-Themen (beliebige Anbieter, deren Dokumente, Sites) und fungiert in Richtung Google wie ein Zulieferer. Vom Google führen die Anbieter-Themen direkt zur Anbieterlösung, zum Anbieter. Interessenten finden weltweit. Die Kompetenz des Anbieters steigt durch erhöhte Googlerelevanz. Der Kunde kommt.

### **Mit der 'eigenen' Suchmaschine FINDservice aus Besuchern Kunden machen**

Anschluß einer 'eigenen' Suchmaschine FINDservice, mit beliebiger Zusammenstellung der Inhalte (Bibliotheken, Teilnehmer, Contents, Themen, alle Dokumenten-Arten, Sites, Pages). Per Button erfolgt Zugriff "Out of the Cloud", von + auf jeder Homepage. Besucher / Interessenten verbleiben länger. Fachliche Zusammenhänge werden automatisch gefunden. Bedeutungserweiterungen werden vom Anbieter bestimmt. Mit dem intelligenten FINDservice magicFINDing betritt SoFIND den Weg zum lernfähigen "Web 3.0".\*\*

### **Schneller finden in der "Enterprise Cloud"**

Der FINDservice kann als internes Assistenzsystem für das Informationsmanagement eingesetzt werden. Per Button wird der FINDservice als "Enterprise Cloud" ("Private Cloud") beliebig angesteuert. Wissen wird für Mitarbeiter beliebig verfügbar. Weltweit können (firmeninterne) Experten fachlich Zusammenhängendes sofort finden.

### **Künstlicher Intelligenz (KI)\*\* findet automatisch\* fachliche Zusammenhänge**

("Bild" findet "Maler" – "Maler" findet "Bild")

Das Auffinden von Themen, Lösungen, Angeboten, Produkten, von Ähnlichem, Alternativen + Mehrdeutigkeiten erhält eine neue Qualität. Der Suchende gibt z.B. in die Suchbox den Begriff "Branderkennung" ein. Das Suchergebnis präsentiert automatisch und gleichzeitig auch Dokumente mit "Gefahrenmeldesystem". Oder das Akronym (Kürzel) "RAC" erkennt die Bedeutung "Real Application Cluster" und präsentiert parallel betreffende Dokumente.

**Echtzeitsuchmaschine, interaktiv, mit Intelligenz.** Die Suchmaschine dient als Fundstelle und 'Kompressor' für alle Dokumente. Darüber hinaus ist sie mit überlegenen intelligenten Findsystemen ausgerüstet (Synonyme, Wortstammerkennung, automatisches Auffinden von fachlichen Zusammenhängen, kann online umgewichten > Schieberegler / Slider). Mit diesen Eigenschaften kann die Suchmaschine Dokumente wie 'mit Röntgenaugen' durchleuchten.



- Leistungsportfolio & Background -

**FINDservice benötigt keine Installation**

FINDservice magicFINDing ist sofort einsatzfähig, ready-to-use. Es sind keine technischen Änderungen notwendig, kein Eingreifen in die Software, kein Herumschrauben beim Anbieter (Firma). Key Ready.

**SoFIND mit dem FINDservice magicFINDing – FIND as a Service (FaaS)**

Systematische Chancenerhöhung im Webmarketing durch Künstliche Intelligenz (KI). Auf Basis von Automatisierung + Machine Learning. \*\*

*SoFIND hat mit dem FINDservice magicFINDing eine interaktive Echtzeit-Suchmaschine weiterentwickelt, welche den Benutzer durch die Suchstrategie Orienteeering\* unterstützt. Auf beliebige Wissensbestände (verschiedene Dokumentenformate, Homepages) greifen zusätzlich Meta-Informationen, Data Mining und semantische Informationen zu. Die Themenrelevanz bestimmt der Anbieter selbst (Homepage/Anbieter). Das im Semantic Web verteilt abgelegte formalisierte Wissen (Homepages als Hintergrundwissen) erhält durch Zuordnung und Zuordnungsmerkmale Bedeutungerschließung.\**

*\* Logische Verknüpfungen durch Relevance Feedback erzielen logisches Verständnis. Erweiterung der Such-Allgorithmen im FINDservice magicFINDing durch verschiedene Thesauri (Synonyme, Deutsch, Englisch, automatische Stammwörterkennung, Bedeutungserweiterungen, Branchenwissen + Prozesswissen schneller verbinden). Gleichzeitige Dimensionsreduktion gewährleistet schnelles Finden. Die natürlichsprachliche Eingabe bleibt erhalten.*

*\*\* Ontologische Suchmaschine, Ontologie-unterstützende Wissenspräsentation als Netzwerk von Informationen mit logischen Relationen, bei dem automatische Verfahren weiteres Wissen akquirieren (Ontology Learning). 'Lediglich' zeitlich getrennt erfolgen >Wissen durch automatisierten Prozess< und >Wissen hinzugewinnen durch Eingaben / Angaben menschlicher Experten<, (antizipierte Assistenzsysteme). Informationen im Web werden von Maschinen interpretiert und automatisch weiterverarbeitet. Knowledge Discovery Database organisiert neue fachliche Zusammenhänge (miteinander in Beziehung setzen). Daten werden zu neuem Wissen vernetzt. Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI): "Auf dem Weg zum lernfähigen Web 3.0, welches durch semantische Verknüpfungen dem Endnutzer direkte präzise Antworten liefert".*

P+P, im Februar 2011