

DFC NEWSLETTER III 2017



Sehr geehrte Damen und Herren, lesen Sie die aktuelle Ausgabe des DFC-Newsletters.

LESEN SIE FOLGENDE TOP-THEMEN:

-
- [Neue indicda Spracherkennungstechnologie begeistert Anwender](#)
 - [Kabellos Diktieren – Das neue Philips SpeechMike Premium Air](#)
 - [Neues Lizenzmodell gestattet wirtschaftlichen Einsatz einer klinikweiten Spracherkennung](#)
 - [01.10.2017: DFC-SYSTEMS zieht um. Moderne Räume, Mehr Platz, Neue Mitarbeiter](#)
-

Kommentare und Anregungen zu unserem Newsletter nehmen wir gerne entgegen. Nun wünschen wir Ihnen viel Spaß beim Lesen des aktuellen DFC-Newsletters!

Neue indicda Spracherkennungstechnologie begeistert Anwender

Schneller zu besseren Befunden mit indicda Spracherkennung

Vier bis fünf Stunden Zeit spart Priv.-Doz. Dr. Adel Maataoui täglich, seit er in seiner Privatpraxis in Neu-Isenburg mit indicda, der neuen Spracherkennungssoftware von DFC-SYSTEMS arbeitet. Wertvolle Zeit, die vor allem seinen Patienten zugutekommt.

„Die ersten vier Wochen musste ich in Neu-Isenburg ohne Spracherkennung auskommen und die Befunde regulär schreiben. Arbeitstage bis 22 Uhr waren in dieser Zeit keine Seltenheit, weil die Befunderstellung extrem zeitintensiv war. Seit der Einführung von indicda kann ich die Befunde wesentlich schneller an die Zuweiser übermitteln und mich intensiver mit den Patienten auseinandersetzen“, so der Radiologe.



Neben den guten Erfahrungen, die Adel Maataoui mit der DFC Software bereits in der Vergangenheit machte, war es vor allem das Lizenzmodell, das ihn davon überzeugte, auch in der eigenen Praxis in die neue Lösung von DFC zu investieren. *„Dadurch, dass ich die Software mit nur einer Lizenz an verschiedenen Arbeitsplätzen, also zuhause oder in der Praxis, nutzen kann, spare ich zusätzliche Zeit und bin wesentlich flexibler in meinen Arbeitsprozessen.“*

Einen weiteren Vorteil sieht er in der Qualität der Berichte, denn seiner Erfahrung nach sind die diktierten Befunde wesentlich ausführlicher und damit für den Zuweiser wertvoller als die über Tastatur eingegebenen. Außerdem diszipliniert die Software den Radiologen, einheitliche Begriffe zu verwenden, was die Befunde exakter und vergleichbarer macht. Ein langwieriges „Anlernen“ des Systems war in der Neu-Isenburger Praxis übrigens nicht notwendig: Als erfahrener Spracherkennungsanwender erreichte Adel Maataoui mit indicda aus dem Stand eine Erkennungsrate von etwa 98 Prozent, die sich täglich verbessert.

Weitere Informationen zu unserer indicda Spracherkennung finden Sie auch www.indicda.de. Zum Download unserer indicda Broschüre klicken Sie hier: [indicda Sprachlösungen](#)

Unser Vertriebsteam steht Ihnen vertrieb@dfcsystems.de oder unter Telefon 089 461487-0 gerne zur Verfügung.

[Zurück zum Anfang](#)

Kabellos Diktieren – Das neue Philips SpeechMike Premium Air

Ab Herbst ist das neue Philips SpeechMike Premium Air als kabellose Variante für das mobile Diktieren erhältlich. Jetzt Sonderpreise sichern!



Stationäres Diktieren wird mobil – dank verlustfreier Sprachtechnologie

Das marktführende Diktiermikrofon ist nun auch als kabellose Variante erhältlich. Durch die neue verlustfreie Philips Sprachtechnologie bietet das Premium Air Diktiergerät zudem maximale Beweglichkeit ohne jegliche Kompromisse. Sie erzielen exakt dieselbe exzellente Aufnahmequalität wie bei einem Gerät mit Kabel.

Herausragende Aufnahmeergebnisse

-) Studio-Qualität Mikrofon für erstklassige Spracherkennungsergebnisse
-) Entkoppeltes Mikrofon in Studioqualität für präzise Aufnahmen ohne Hintergrundgeräusche
-) Integrierter Bewegungssensor, der das Mikrofon bei Nichtgebrauch stummschaltet

Maximale Beweglichkeit durch kabelloses Design

-) Intuitives Diktieren mit Spracherkennung auch ohne Kabel
-) Hochwertige Dockingstation zum schnellen Aufladen und einfachen Koppeln des Gerätes
-) Ausdauernder Akku für bis zu 15 Stunden Aufnahme

Sichern Sie sich jetzt die Einführungspreise für das neue Premium Air Diktiergerät zum

Sonderpreis von 289 € zzgl. MwSt. inkl. Versand
(regulärer Preis 329 € zzgl. MwSt.)

Bitte beachten Sie, die Einführungspreise gelten nur bei Bestelleingang bis zum 31.10.2017. Bestellungen bitte telefonisch unter 089 461487-0 oder per Fax an 089 461487-11 oder per Mail an vertrieb@dfcsystems.de.

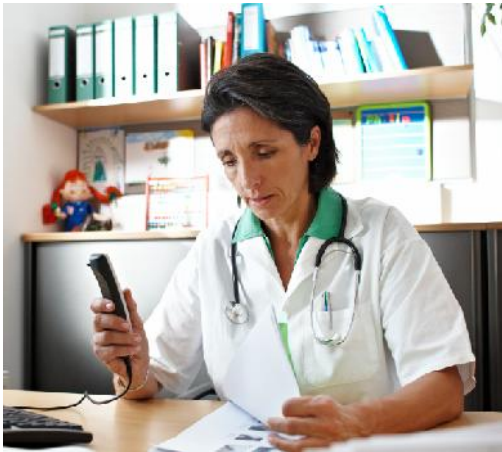
Nutzen Sie unser Bestellformular zum Download unter [SpeechMike Premium Air Sonderpreise](#).
Ein Datenblatt mit weiteren ausführlichen Informationen erhalten Sie unter [SpeechMike Premium Air](#).

Weiterführende Informationen, Datenblätter sowie zahlreiche Referenzberichte zu unseren Lösungen und Leistungen finden Sie auch unter www.dfcsystems.de.

[Zurück zum Anfang](#)

Neues Lizenzmodell gestattet wirtschaftlichen Einsatz einer klinikweiten Spracherkennung

Zeit und Kosten sind die kritischen Ressourcen im Gesundheitswesen. Bei beiden Posten lassen sich deutliche Einsparungen realisieren, wenn die medizinische Dokumentation mithilfe moderner Spracherkennung erfolgt.



Der klinikweite Einsatz von Spracherkennung zur Unterstützung der Ärzteschaft bei dem zunehmenden Dokumentationsaufwand steht in vielen Krankenhäusern zur Diskussion. Wobei nicht mehr über Funktionalität und Erkennungsqualität diskutiert wird, sondern über eine wirtschaftliche Lösung für die klinikweite Bereitstellung von Spracherkennung in allen medizinischen Fachabteilungen.

Spracherkennung allein ist für den anspruchsvollen Alltag im Krankenhaus nicht mehr genug.

Moderne Systeme müssen skalierbar, flexibel und benutzerfreundlich sein. Die Anwender möchten keine Zeit mit Training verlieren und überall dort diktieren, wo sich gerade eine freie Arbeitsstation befindet.

Mit unserer **indicda** Spracherkennung und dem damit verbundenen **Concurrent-User Lizenzmodell** bieten wir Ihnen nicht nur eine Lösung die die oben beschriebenen Anforderungen unserer heutigen Kunden vollständig erfüllt, sondern Ihnen auch einen eindeutigen Investitionsschutz garantiert. Die **indicda** Software für Digitales Diktatmanagement und Spracherkennung können Sie auf allen Arbeitsplätzen in Ihrer Klinik oder Praxis installieren, unabhängig von der Anzahl der PC's oder der Anwender, der Lizenzpreis errechnet sich ausschließlich nach der Anzahl der Lizenzen welche maximal gleichzeitig in Nutzung sind. Somit schonen Sie Ihr Budget und haben die Möglichkeit Spracherkennung klinikweit einzuführen und nicht nur in privilegierten Fachabteilungen. Das besondere an **indicda** ist auch, dass Sie die Spracherkennung in den verschiedensten Dokumentationssystemen direkt und ohne zusätzlichen Integrationsaufwand sofort nutzen können.



Sie haben noch Fragen, gerne stehen wir Ihnen in einem persönlichen Beratungsgespräch zur Verfügung, oder Sie besuchen eine unserer Referenzen und überzeugen sich selbst von der Funktionalität und Qualität unserer **indicda** Spracherkennung.

Weitere Informationen zur **indicda** Spracherkennung finden Sie auch unter www.indicda.de. Zum Download unserer **indicda** Broschüre klicken Sie hier: [indicda Sprachlösungen](#)

Unser Vertriebsteam steht Ihnen vertrieb@dfcsystems.de oder unter Telefon 089 461487-0 gerne zur Verfügung.

[Zurück zum Anfang](#)

01.10.2017: DFC-SYSTEMS zieht um. Moderne Räume, mehr Platz, neue Mitarbeiter

Am 01.10 ist es soweit, wir beziehen endlich unsere neuen Büroräume im Einsteinring 28, in unmittelbarer Nähe zu unserer bisherigen Adresse. Die neuen, modernen Räumlichkeiten bieten neben mehr Komfort, vor allem zusätzlichen Platz für die in den letzten Monaten neu hinzugekommenen Kolleginnen und Kollegen und bieten noch Reserve für die in den kommenden Monaten geplanten Neueinstellungen.

Sie finden uns ab dem 01.10.2017 im:

Einsteinring 28

85609 Aschheim b. München



Die bekannten Telefon- und Faxnummern bleiben bestehen.

Bei dieser Gelegenheit möchten wir auch unsere, in den vergangenen Monaten, neu hinzugekommenen Kolleginnen und Kollegen vorstellen:



Lea Seitz

hat eine abgeschlossene Berufsausbildung als examinierte Gesundheits- und Krankenpflegerin und wird bei DFC die Entwicklung der neuen Generation an Spracherkennung und Sprachsteuerung für den Einsatz in der stationären und mobilen Pflegedokumentation unterstützen. Parallel zu ihren Tätigkeiten bei DFC absolviert Lea gerade ein Studium der Gesundheitsökonomie.



David Neumann

unterstützt DFC im Bereich Marketing und Vertrieb und verantwortet derzeit die Erstellung neuer Schulungsmedien wie Online-Tutorials und Lernvideos die unsere Kunden bei der Einführung der indicda Sprachlösungen zusätzlich unterstützen sollen.

David absolviert aktuell ebenfalls ein Studium der Gesundheitsökonomie an der DHBW (Duale Hochschule Baden-Württemberg).

Ilira Troshani

verstärkt ab sofort das Team Softwareentwicklung und wird die Kollegen/innen bei der Erweiterung unserer Lösungen für die klinikweite Spracherkennung sowie unserer Lösungen für die Sprachsteuerung unterstützen.

Ilira hat nach ihrem Masterstudium der Informatik an der TU München einige Jahre Berufserfahrung im Bereich der .NET Entwicklung sowie der Anwendung von Machine Learning Algorithmen sammeln können.

[Zurück zum Anfang](#)

Weitere Newsletter können Sie in unserem ARCHIV einsehen.

[ARCHIV](#)



DFC-SYSTEMS GmbH

Einsteinring 28
85609 Aschheim bei
München
Germany
Tel. +49 089 461 487-0
Fax +49 089 461 487-11
info@dfcsystems.de
www.dfcsystems.de

Wenn Sie diesen Newsletter nicht mehr erhalten möchten,
können Sie ihn HIER abbestellen.

[IMPRESSUM](#)

XING  kununu 