



Vorträge von unterwegs mit der Diktier-App einstudieren

Wissenschaftler an renommierter Münchner Klinik haben dank mobiler Diktatechnik von Philips mehr Zeit für ihre Forschungsarbeit.

Mobile Diktatlösung

Forschungsabteilungen an deutschen Krankenhäusern leiden oftmals unter Personal- sowie Geldmangel und sind chronisch überlastet. Oft sind es deshalb kleine technische Hilfsmittel, die den Arbeitsalltag erleichtern und damit ein wissenschaftliches Arbeiten in gewünschter Qualität ermöglichen. Ein gutes Beispiel ist der Einsatz des mobilen Diktats von

Philips bei der Arbeitsgruppe Innovative Galenik an der Klinik für Orthopädie und Sportorthopädie des Münchner Krankenhauses rechts der Isar. Andreas Obermeier ist Projektleiter der Forschungsgruppe und beschäftigt sich mit der antiinfektiven Ausrüstung von Implantaten. Noch bis vor kurzem musste er sämtliche Schreivarbeiten selbst erledigen: Seien es Skripte für

Die Fakten

Kunde

M.Sc., Dipl.-Ing.(FH) Andreas Obermeier

Distributionspartner

Sell GmbH

91207 Lauf a. d. Pegnitz

www.sell-gmbh.de

Die Lösung

SpeechExec dictation recorder für Android smartphones

Hersteller Kontakte

Speech Processing Solutions

Germany GmbH

Herr Roberto Jeschar

roberto.jeschar@philips.com

diktierportal.de))

Information, Beratung, Vertrieb & Service seit über 10 Jahren

Sell GmbH
Röntgenstr. 3
D-91207 Lauf

Tel. +49(0)9123/178-0
Fax +49(0)9123/178-179
info@diktierportal.de

PHILIPS

wissenschaftliche Vorträge, Arbeitsberichte, Sitzungsprotokolle oder Anträge für Forschungsgelder etc. „Das hat mich pro Tag rund mindestens zwei Stunden gekostet - und zwar jeden Abend nach der eigentlichen Laborarbeit“, sagt er. Mobile Diktatlösungen von Philips sind für den Wissenschaftler das ideale Tool, um hier Abhilfe zu schaffen. Sein Digital Pocket Memo 9620 Diktiergerät und ein SpeechExec Dictation Recorder für Android für das Diktieren unterwegs und eine Einzelplatzversion von Philips SpeechExec Pro – mehr braucht es nicht, um völlig unabhängig von eventuell zu beantragenden Mitteln oder bereits installierten Diktatlösungen im Krankenhaus eine eigene Lösung zu installieren, welche die eigene Arbeitsbelastung senkt.

SpeechExec Dictation für Smartphones

Andreas Obermeier ist tagtäglich auf dem Klinikgelände unterwegs, besucht Sitzungen interdisziplinärer Teams aus Ärzten, Pharmazeuten und Ingenieuren. Früher hat es einen halben Tag gedauert, die dort entstehenden zum Teil seitenlangen Notizen zu ordnen und niederzuschreiben. Jetzt spricht er sie auf sein SpeechExec Dictation Recorder für sein Android Smartphone und lässt die Audiofiles anschließend an seinem Arbeitsplatz über die Schnittstelle in SpeechExec Pro mittels Spracherkennung Dragon Natural Speaking auslesen.

„In kürzester Zeit habe ich das fertige Protokoll vorliegen, das ist einfach klasse!“ Wenn der Forscher unterwegs zu einem Vortrag ist, verwendet er bevorzugt sein Smartphone. Die Diktier-Recorder-App von Philips hat er sich dafür einfach aus dem Google Playstore heruntergeladen. Den Vortragstext spricht er stückweise auf und hört sich das Gesagte anschließend an. So spart sich Obermeier die lange Vorbereitung seiner Vorträge im Vorfeld. Auch sonst ist das Smartphone mit der Diktier-App sein ständiger Begleiter bei der Erarbeitung wissenschaftlicher Publikationen. „Literatur und Bücher lassen sich viel schneller erfassen und im Nachhinein auswerten, wenn ich pro Seite die wichtigsten Fakten aufspreche“, erklärt er. Über die optimale Integration der App in die Philips SpeechExec-Software-Suite kann der Münchner daraus anschließend auch Hinweise für eigene Arbeiten oder Unterlagen für Studenten erstellen und ausdrucken.

Arbeitszeiterparnis durch technische Hilfsmittel

Die enorme Zeitersparnis hat inzwischen das Interesse weiterer Klinikbereiche geweckt. Forschungsgruppen der Gefäßchirurgen, die Kollegen aus der Biomechanik oder auch Andreas Obermeiers Vorgesetzter PD Dr. Rainer Burkhard hat sich schon erkundigt, wie genau das Diktieren mit dem Smartphone funktioniert.



„Mit Philips-Technologie kann ich wahlweise per Smartphone oder Diktiergerät Notizen aufsprechen, je nachdem wie ich es gerade brauche. Über eine Stunde Arbeitszeit spare ich so täglich.“

M.Sc., Dipl.-Ing.(FH) Andreas Obermeier



Android Application
LFH7455 / LFH0753



Philips Digital Pocket
Memo 9620



© 2013 Speech Processing Solutions GmbH.
All Rechte vorbehalten.

Philips und das Philips-Schild sind eingetragene Warenzeichen von Koninklijke Philips Electronics N.V. und werden von Speech Processing Solutions GmbH unter Lizenz von Koninklijke Philips Electronics N.V. benutzt. Alle Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

www.philips.com/dictation

diktierportal.de

Information, Beratung, Vertrieb & Service seit über 10 Jahren

Sell GmbH
Röntgenstr. 3
D-91207 Lauf

Tel. +49(0)9123/178-0
Fax +49(0)9123/178-179
info@diktierportal.de