

## Presseinformation

05.09.2007

### **Das Hessische Justizministerium setzt erfolgreich digitale Diktierlösungen von Philips zusammen mit der Software voice4legal ein**

Seit 2006 wurden in Hessischen Gerichten mehr als 1200 Arbeitsplätze mit digitalen Diktiergeräten von Philips und der Softwarelösung voice4legal ausgestattet. Bereits seit Mai 2007 arbeiten die ersten Gerichte in Hessen mit dem neuesten Digitalen Diktiergerät von Philips, dem Digital Pocket Memo 9610.

„Die ergonomische Anordnung der Tasten sowie die Konfigurationsmöglichkeiten und die ausgezeichnete Verarbeitung haben die Anwender sofort überzeugt“ berichtet Kurt Martin, Vorstand der 4voice AG und Projektleiter für die Ausstattung der hessischen Gerichte. Durchgeführt wurde dieses Projekt von der Firma 4voice, einem Master Digital Center Integrator von Philips Speech Processing. Als Master Digital Center ist 4voice für den Vertrieb und den Support von Produkten von Philips Speech Processing zertifiziert und verantwortlich.

Die Kombination aus dem Digital Pocket Memo 9610 von Philips, das als erstes digitales Diktiergerät mit dem neuen Qualitätsstandard DSS pro für kristallklaren Klang und Diktatverschlüsselung arbeitet, und der firmeneigenen Softwarelösung von 4voice ermöglicht den Autoren und Schreibkräften der Gerichte enorme Verbesserungen bei der Erstellung von Protokollen, Berichten und anderen Schriftstücken.

Die Diktate werden mit dem Digital Pocket Memo 9610 aufgezeichnet, auf der SD-Memorycard abgespeichert, und anschließend online über das Netzwerk an die Schreibkräfte verschickt. Alternativ können die Tondateien von der Spracherkennung lokal am jeweiligen Diktantenarbeitsplatz umgesetzt werden. Das beschleunigt die Fertigstellung der Schriftstücke und erleichtert so den Arbeitsalltag an den Gerichten.

Mit der Entscheidung für die professionelle Lösung von Philips Speech Processing und 4voice unterstreicht das Hessische Justizministerium die zukunftsorientierte Ausrichtung in effizientes und kostensparendes Dokumentenmanagement.

#### **Weitere Informationen:**

Yvonne Bittner, Philips GmbH, Unternehmenskommunikation, Speech Processing  
Tel: +49 40 2899 - 2213, E-Mail: [yvonne.bittner@philips.com](mailto:yvonne.bittner@philips.com)

#### **Über Philips**

Royal Philips Electronics mit Hauptsitz in den Niederlanden ist das weltweit führende Unternehmen für Healthcare, Lifestyle und Technology. Das Markenversprechen

"sense and simplicity" verdeutlicht den Anspruch des Konzerns, Produkte, Dienstleistungen und Lösungen zu liefern, die auf die Bedürfnisse der Konsumenten zugeschnitten sind. Philips beschäftigt 128.100 Mitarbeiter in über 60 Ländern und erzielte 2006 einen Umsatz von 27 Milliarden Euro. Das Unternehmen ist weltweit marktführend bei diagnostischer Bildgebung, Patientenüberwachungssystemen, energieeffizienten Beleuchtungslösungen, Elektro-Hausgeräten sowie Unterhaltungselektronik. Die deutsche Philips GmbH mit Sitz in Hamburg beschäftigt 7.200 Mitarbeiter und erzielte 2006 einen Umsatz von 3,63 Mrd. Euro. Mehr über Philips im Internet: [www.philips.de](http://www.philips.de)

### **Über Philips Speech Processing**

Seit über 50 Jahren ist Philips Speech Processing die treibende Kraft in der Entwicklung und Herstellung von innovativen Diktier- und Sprachtechnologien für professionelle Anwender weltweit. Philips Speech Processing mit Hauptsitz und Produktionsstätte in Wien, Österreich, ist weltweiter Marktführer bei professionellen analogen und digitalen Diktierlösungen. Von arbeitsplatzbasiertem Diktieren über mobile Lösungen, von Konferenzaufnahmesystemen bis hin zu kompletten Workflow-Lösungen mit der SpeechExec Software Familie, unterstützen unsere Produkte jedes denkbare Szenario. Revolutionäre Produktinnovationen, wie das Philips SpeechMike, das Digital Pocket Memo mit Voice Commands (Sprachbefehl-Funktion) und das Barcode Modul, ermöglichen professionellen Anwendern, den Arbeitsalltag effizienter und schneller zu organisieren. Dabei gilt es ganz entsprechend der Philips 'sense and simplicity' Philosophie, immer die Einfachheit unserer Produkte und Lösungen zu wahren. Weitere Informationen im Internet unter: [www.philips.com/dictation](http://www.philips.com/dictation)