**Weniger Arbeit. Mehr Umsatz.**

***Mit Spracherkennung.***

Wien, 25. Februar 2022 - ***JuristInnen verbringen bis zu vier Stunden pro Tag (!) mit dem Tippen von Schriftsätzen, Eingaben und Korrespondenzen.[[1]](#footnote-1) Gleichzeitig steigen Konkurrenz-, Kosten- und Innovationsdruck. Die Lösung für alle diese Anforderungen sind Produktivitäts-Tools für Spracherkennung und Diktat-Verwaltung.***

Technologisierung und Digitalisierung macht auch vor Rechtsanwaltskanzleien nicht Halt. Was heißt das konkret: Arbeitsabläufe in Kanzleien lassen sich durch neue KI-basierte digitale Diktier- und Workflowsysteme vereinfachen. Der Gewinn: Mehr Effizienz und damit mehr Umsatz. Denn: Performante Teams vertragen sich nicht mit veralteten Arbeitsmethoden.

***Dreimal schneller sprechen als tippen***

Der Druck, unter dem heute Anwaltskanzleien jeder Größe stehen, ist mannigfaltig. Durch neue Mitbewerber, Stichwort: Legal Tech, aber auch durch Anforderungen von jungen, tech-affinen Mitarbeitenden, Stichwort: Nachwuchssorgen, steigen nicht nur Innovations-, sondern auch Kostendruck laufend an. Der Ausweg liegt in einer Neudefinition von verwendeten Arbeitsmitteln und in einer Neu-Organisation von Arbeitsabläufen. Hier liegt großes Umsatz-Potential.

Denken wir beispielsweise an die noch vielfach verbreitete, veraltete Methode der Dokumenten-Erstellung und -verarbeitung. Ein so traditionelles Arbeitsinstrument wie die Tastatur kann vom Aussterben bedroht sein; einfach, weil der Mensch dreimal schneller spricht als er schreibt.[[2]](#footnote-2) Moderne Spracherkennung vereinfacht die Schnittstelle zwischen Mensch und Maschine. Dokumente werden digital diktiert, automatisch transkribiert und danach in einen Workflow für reibungsfreie Weiterberarbeitung innerhalb des Teams eingespielt.

***Bester Vorteil: der Kostenvorteil***

Digitale Workflow-Lösungen mit integrierter KI-basierter Spracherkennung sind die Antwort auf alle aktuellen Herausforderungen der Rechtsbranche. Erster Vorteil: Sie sind der Motor von mehr Effizienz und damit von verbessertem Mandantenservice. Zweiter Vorteil: Sie gewährleisten die Einhaltung von Datenschutz (DSGVO) und anwaltsrechtlicher Standesregeln.

Bester Vorteil: Sie bergen enormes Einsparungs-Potential: Wie eine Studie an der Stanford University ergab, ist die Texteingabe per Sprache dreimal schneller als das Tippen.[[3]](#footnote-3) Digitales Diktieren und elektronische Workflows setzen stupiden Aufgaben, wie etwa dem Abtippen, ein Ende. Sie vereinfachen die Erstellung von Dokumenten auf Juristen-Seite sowie die Kollaboration innerhalb der Kanzlei. Derartige neue Arbeitsmethoden machen Kanzleien darüber hinaus attraktiv für junge Mitarbeitende, die eine zeitgemäße und mobile Arbeitsumgebung fordern.

***Künstliche Intelligenz in der Kanzlei***

Wie sieht nun die konkrete Umsetzung aus? Aktuelle Spracherkennungssysteme können gesprochenen Text nahezu fehlerfrei erkennen und umsetzen. Eine künstliche Intelligenz identifiziert gesprochene Sprache punktgenau und wandelt sie in Text um. Die Spracherkennungslösung ist explizit auf die juristische Fachsprache ausgerichtet und funktioniert intuitiv. Spezielle Trainings dafür sind obsolet.

Nach der Erstellung wird das Text-Dokument, das Diktat, in einen Workflow eingespielt, der auf alle Arbeits-Szenarien ausgerichtet ist*:* Offline, Online, in der Kanzlei oder unterwegs, zu jeder Tages- und Nachtzeit, selbstverständlich gemäß allen DSGVO-Richtlinien. Durch die Automatisierung von Aufgaben und Abläufen arbeiten Teams virtuell besser und effizienter zusammen als je zuvor. In Zeiten von Home Office essenziell.

***Unabhängig von Zeit und Ort***

Hybride Systeme aus Spracherkennung und Diktier-Workflow ermöglichen das Arbeiten unabhängig von Ort, Zeit, Internet-Anbindung und Verfügbarkeit von Transkriptionspersonal. Implementiert werden sie lokal oder in der Cloud. Darüber hinaus reagieren sie flexibel auf alle kanzleiinternen Workflow-Anforderungen, die je nach Berechtigungen kanzlei-zentral und individuell aufgesetzt werden können.

***Bis zu sechsstelligen Kosteneinsparungen***

KI-basierte Arbeitstools zu Diktat und Workflow ermöglichen Rechtsanwaltskanzleien den Wechsel zu einer digital gestützten Arbeitsweise und einer verbesserten Kollaboration zwischen den Mitarbeitenden. Die Vorteile daraus sind mannigfaltig: Die Kanzleien profitieren dabei von einer erhöhten Produktivität, einer flexibleren Arbeitsweise, einem verbesserten Service für die Mandanten und mehr Transparenz bei Abläufen und Kosten.

Selbstverständlich werden bei allen erwähnten Abläufen die Daten end-to-end verschlüsselt. Vertraulichkeit und Compliance sind so zu 100 % gewährleistet.

Die Investition in eine Spracherkennungs- und Workflow-Lösung rechnet sich schnell. Wenn in einem Unternehmen mit 50 Mitarbeitern durch effizientere Texterfassung nur vier Stunden Arbeitszeit pro Woche und Mitarbeiter gespart werden könnten, beläuft sich das Einsparungspotential auf 480.000 Euro pro Jahr!

<https://www.dictation.philips.com/at/spracherkennung-kanzlei>

[Den Fotolink finden Sie hier.](http://mediathek.results.at/wp-content/uploads/2022/02/DSC09144.jpeg)

Angela Alliger, Geschäftsführung Philips Speech Deutschland

**Über Speech Processing Solutions**

Speech Processing Solutions (SS) ist ein globales Technologieunternehmen aus Österreich und weltweit führender Anbieter von Sprache-zu-Text-Lösungen, oftmals auf Basis von Künstlicher Intelligenz. Die von SPS entwickelten und unter der Marke Philips verkauften Produkte („Philips Speech“) zum Umwandeln von Sprache zu Text werden von knapp fünf Millionen Benutzern in der ganzen Welt eingesetzt. Neben seinem Hauptsitz in Wien unterhält SPS regionale Niederlassungen in den USA, in Kanada, in Australien, im Vereinigten Königreich, in Deutschland, in Frankreich und in Belgien. Darüber hinaus verfügt SPS über ein Netzwerk von über 1000 Vertriebs- und Implementierungspartnern weltweit.

**#Spracherkennung #Sprachtechnologie #Innovation #Madeinaustria #Collaboration #Effizienz #Newwork #Digitalisierung #Business #Transkription #HiddenChampion #Zeitistwertvoll #Zeit #Produktivitaet #businessintelligence #Audio #SprachezuText #Spracherkennungssoftware**

**Folgen Sie Speech Processing Solutions auf:** <https://speech.com/de/>

*Facebook:* [*https://www.facebook.com/philipsdictation*](https://www.facebook.com/philipsdictation)

*Instagram:* [*https://www.instagram.com/philips\_dictation/*](https://www.instagram.com/philips_dictation/)

*Twitter @speech\_com:* [*http://www.twitter.com/speech\_com*](http://www.twitter.com/speech_com)

*YouTube:* [*http://www.youtube.com/philipsdictation*](http://www.youtube.com/philipsdictation)

*LinkedIn:* [*http://www.linkedin.com/company/speech-processing-solutions*](http://www.linkedin.com/company/speech-processing-solutions)

1. 2020 Nuance Communications, Deutschland [↑](#footnote-ref-1)
2. Siehe FN 3.

 <https://hci.stanford.edu/research/speech/paper/speech_paper.pdf> [↑](#footnote-ref-2)
3. <https://hci.stanford.edu/research/speech/paper/speech_paper.pdf> [↑](#footnote-ref-3)