# SVA St. Gallen erhöht Qualität medizinischer Gutachten

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Regional Ärztlichen Dienst (RAD) Ostschweiz diktieren Stellungnahmen zur Bewertung der Arbeitsunfähigkeit von Versicherten mit der Online-Spracherkennung Dragon Medical Practice Edition. Wir sprachen mit Bruno Lautenschlager, Leiter Informatik und ICT-Sicherheitsverantwortlicher in der SVA St.Gallen.

Der Regionale Ärztliche Dienst (RAD) Ostschweiz mit Sitz in der SVA St.Gallen unterstützt mit 40 Ärztinnen und Ärzten die IV-Stellen in den Kantonen Appenzell A.Rh., Appenzell I.Rh, Graubünden, St.Gallen und Thurgau sowie des Fürstentums Liechtenstein bei der Erstellung medizinischer Gutachten im Kontext der Arbeitsunfähigkeit. Gemeinsam verfassen sie durchschnittlich 1000 Stellungnahmen in der Woche, die die Entscheidung über Wieder-eingliederung und Rente bei Versicherten begründen. Seit Januar 2014 begleitet die Spracherkennung Dragon Medical sie dabei, Dokumente von der Notiz bis zum juristischen Bericht zu verfassen. Mithilfe der Spracherkennung haben sich die Geschwindigkeit der Dokumentation und vor allem die Qualität der Gutachten gesteigert.



#### Textverarbeitung via Diktat stieß an Grenzen

Die zunehmende Zahl von Anfragen brachten die Mitarbeiter des RAD an ihre Grenzen. Die Ärztinnen und Ärzte erstellten die Gutachten meist via Diktat. Die Kassette bearbeitete anschliessend das Sekretariat, das auch den finalen Bericht tippte. Da die Zahl der zu erstellenden Dokumentationen – zu denen Stellungnahmen, Gesprächsprotokolle, Rapporte, allgemeine Korrespondenz sowie Abklärungsberichte zählen – zunahm, wurden weitere Ärzte eingestellt. Die Anzahl der Mitarbeiterinnen und Mitarbeit im Sekretariat stieg dabei nicht proportional an. Das führte dazu, dass die Mediziner zunehmend selber schreiben mussten.

Um diese für die Mitarbeiter anstrengende und für die Versicherung ungünstige Situation aufzulösen, entschied man sich, die Spracherkennung als Unterstützung zu installieren. "Wir wollten einerseits die Textverarbeitung und -erfassung vereinfachen, damit die Ärzte in gleicher Zeit mehr Fälle bearbeiten können und andererseits Arbeitsprozesse abkürzen und beschleunigen, da der Schritt zum Sekretariat wegfällt", formuliert Bruno Lautenschlager, Leiter Informatik bei der SVA St.Gallen, die Ziele. "Perspektivisch sollten Personaleinstellungen im Sekretariat vermieden, Arbeitszeit effektiver genutzt und die Qualität der Dokumente verbessert werden."

"Mithilfe der Spracherkennung haben sich die Geschwindigkeit der Dokumentation und vor allem die Qualität der Gutachten gesteigert"

#### Freiwillige vor

So wurde 2013 mit einer Teststellung der Spracherkennung Dragon Medical beim RAD gestartet. Die fachliche Implementierung und Schulung erfolgte durch die Firma in2comp. "Die Zusammenarbeit mit dem externen Dienstleister war und ist auch heute noch sehr angenehm. Vor allem deshalb, weil ich bei dringenden Supportfragen immer innert nützlicher Frist jemanden erreiche. Die Schulungen waren zudem stets gut vorbereitet und effektiv gestaltet, was für die Akzeptanz der Anwender entscheidend war", stellt Lautenschlager fest. Die Anwender durften freiwillig entscheiden, wann und ob sie mit der Spracherkennung arbeiten. "Eine Verpflichtung von Anfang an hätte Wiederstand hervorgerufen", weiss Lautenschlager. "Ausserdem bindet die intensive Betreuung bei vielen Anwendern zu Beginn einer Neueinführung zu viele Ressourcen." Deshalb beschäftigten sich Ende 2013 zunächst nur vier Ärzte intensiv mit der Software, bevor diese in 2014 weiter ausgerollt wurde. "Neugierig gemacht, durch die Kollegen, meldeten sich die Mitarbeiter schliesslich freiwillig, um die Spracherkennung für ihre Arbeit zu nutzen" freut sich Lautenschlager über die gute Akzeptanz des Produktes. Die Spracherkennung ist in die bestehende IT-Infrastruktur eingebunden, so dass die neuen Funktionen intuitiv im Alltag genutzt werden können. "Alle Tätigkeiten, für die ein Anwender früher die Tastatur nutzte, können heute mit der Stimme durchgeführt werden" erklärt Lautenschlager die Integration von Dragon Medical. "Egal ob Word-Dokument, Archivnotiz oder E-Mail, ja selbst Protokolle und Traktanden werden über die Spracherkennung erstellt."

Technologische Basis der Installation ist eine virtualisierte Serverlandschaft in der SVA St.Gallen, das gilt auch für die Clients. Als Betriebssystem wird Windows 7 32 bit eingesetzt, da einzelne Fachanwendungen nur mit dieser Version laufen. Für die Spracherkennung empfiehlt Lautenschlager generell Windows 64 bit einzusetzen. "Aufgrund der Begrenzungen durch unser Betriebssystem, läuft die Spracherkennung manchmal etwas ruckelig und die Darstellung des diktierten Textes kann der Sprechgeschwindigkeit der Anwender nicht folgen. Das hat bei einzelnen Ärzten dazu geführt, dass sie auf die Tastatur zurückgreifen" bedauert Lautenschlager.

"Neugierig gemacht, durch die Kollegen, meldeten sich die Mitarbeiter schliesslich freiwillig, um die Spracherkennung für ihre Arbeit zu nutzen" "Alle Tätigkeiten, für die ein Anwender früher die Tastatur nutzte, können heute mit der Stimme durchgeführt werden. Egal ob Word-Dokument, Archivnotiz oder E-Mail, ja selbst Protokolle und Traktanden werden über die Spracherkennung erstellt."

Bruno Lautenschlager, Leiter Informatik und ICT-Sicherheitsverantwortlicher in der SVA St.Gallen.

#### **Gute Vorbereitung garantiert Erfolg**

Aufgrund der sprachlichen Komplexität der Dokumente, war eine intensive Vorarbeit notwendig, bevor der Roll-out gestartet wurde. Da durch den RAD unterschiedlichste Fragestellungen in versicherungsmedizinischer Hinsicht bearbeitet und hinsichtlich der individuellen Arbeitssituationen geprüft werden, enthält der Wortstamm neben dem Fachvokabular unterschiedlicher medizinischer Fachrichtungen zahlreiche Begriffe aus dem Arbeitskontext der Versicherten. Dieser wurde mithilfe bestehender Gutachten, die dem System vorgelesen wurden, eingearbeitet. "Das System Dragon Medical von Nuance brachte einen sehr guten medizinischen Wortschatz mit. Zudem lernt das System zuverlässig und schnell. Nach der initialen Pflege des Vokabulars, ergänzen heute alle Anwender kontinuierlich neue Wörter zum Wortstamm", erklärt Projektleiter Bruno Lautenschlager.

Neben den Vorteilen, dass Vokabular zu "teilen" bietet das System die erhoffte Arbeitserleichterung vor allen jenen Ärzten, die nicht mit dem 10-Finger-System arbeiten. Trotz der systembedingten Performance-Einschränkungen, ist die Zufriedenheit hoch. "Sobald

wir die Performance im Griff haben, wird noch mal ein Schub an Akzeptanz durch die Reihen der Ärzte gehen", ist sich Lautenschlager sicher.

## Arbeitslast ist mit Spracherkennung besser zu bewältigen

Die Implementierung lief reibungslos und die Arbeitsqualität hat sich erhöht. Da sprechen bekanntlich einfacher ist als tippen, kann die Spracherkennung die Ärztinnen und Ärzte motivieren, noch ausführlicher zu argumentieren und zu begründen, was sich natürlich positiv in einem Rechtsmittelverfahren auswirken kann. Eine Aussage zur Reduktion der Zeit und daraus abgeleitet auch der Kosten, kann Lautenschlager jedoch nicht machen. "Bei uns hängt die Bearbeitungsdauer von etlichen Faktoren wie Komplexität des Falles, medizinischem Sachverhalt und verschiedenen anderen Faktoren ab. Deshalb kann ich keine Rechnung aufmachen, die besagt, um wie viele Minuten sich die Dokumentationszeit verringert hat. Das Bauchgefühl sagt ganz klar, dass sich die Bearbeitungszeit eines Falls verkürzt hat."

Bruno Lautenschlager ist Leiter Informatik und ICT-Sicherheitsverantwortlicher in der SVA St.Gallen. Er ist bereits seit über 30 Jahren in verschiedenen Funktion im Informatikbereich tätig. In dieser Zeit verantwortete er Informationsgrossprojekte als fachlicher Architekt und erwarb Spezialkenntnisse im betrieblichen Datenschutz und in der Informationssicherheit. Neben seiner Expertise aus der Praxis weist Lautenschlager ein Diplom im Bereich IT Business Management (HSG) vor.





Schneller schreiben. Weniger klicken.

### **IN2COMP**

Ihr Spezialist für schnelles Schreiben Tel: 0041 31 382 52 62

Tel: 0041 31 382 52 62 Mail: info@in2comp.ch Web: www.in2comp.ch





www.twitter.com/voice4health



**HealthCare Speech Recognition** 

#### Über Nuance Healthcare

Nuance Healthcare, ein Unternehmensbereich von Nuance Communications, bietet Spracherkennungslösungen für Ärzte in 22 Sprachen. Damit können diese Patientendaten exakt erfassen und in aussagekräftige, verwertbare Information umwandeln. Heute nutzen weltweit mehr als 10.000 Einrichtungen und 450.000 Benutzer Spracherkennungstechnologie von Nuance – mit positiven Auswirkungen auf die Vorsorgungsqualität, Profitabiliät und Rechtssicherheit. Wenn Sie mehr darüber erfahren möchten besuchen Sie uns auf www.nuance.de oder schreiben Sie uns an info.dragonmedical@nuance.com.

