



## Carl-Thiem-Klinikum Cottbus, Deutschland

### Herausforderung

Eine erhebliche Verbesserung der Informationserfassung und -verarbeitung durch den Einsatz digitaler Sprachverarbeitung war die Anforderung des Carl-Thiem-Klinikums Cottbus als größtes Klinikum des Landes Brandenburg mit über 1.300 Betten und 300 Ärzten. Als ein weiterer, ausschlaggebender Entscheidungsfaktor bei der Auswahl des einzusetzenden Befundmanagementsystems ergab sich der Anspruch an die Citrix-Fähigkeit des Systems.

### Lösung

Das Carl-Thiem-Klinikum Cottbus wird noch in diesem Jahr mit dem hausweiten Roll-out des Befundmanagement- und digitalen Diktiersystems MBS-easy beginnen. Ab 2009 wird zusätzlich die Spracherkennung SpeechMagic schrittweise in allen Kliniken eingeführt. Die Lösungen werden in die Arztbriefschreibung des Krankenhausinformationssystems (KIS) Clinicom CareCenter von Siemens integriert.

### Resultate

Ausschlaggebend bei der Entscheidung des Klinikums für MBS-easy powered by SpeechMagic war die Citrix-Kompatibilität des digitalen Diktats und der Spracherkennung.

*“MBS-easy und SpeechMagic Citrix Ready werden explizit für den Einsatz auf Thin Clients empfohlen. Daher können wir auf der bestehenden Infrastruktur aufbauen und diese entsprechend zukünftiger Bedürfnisse anpassen und erweitern“, sagt Bernhard Kaufmann, CIO am Carl-Thiem-Klinikum.*

### Fakten

- **Lösung: Befundmanagement unter Citrix mit optionaler Erweiterung auf Spracherkennung**
- **Integration: SIEMENS Clinicom Care Center**
- **Nutzer: ca. 300 Ärzte**
- **Abteilungen: flächendeckender Einsatz angestrebt**

