

# Unser Rechenzentrum

## *Hosting für Diktatworkflow & Spracherkennung*

**GRUNDIG**

Business Systems



INFORMATION SECURITY  
MANAGEMENT SYSTEM  
**ISO 27001**  
Certified  
Data Centre

INTERNATIONAL STANDARD  
TYPE 2  
**ISAE 3402**  
Certified  
Data Center

ENERGY MANAGEMENT  
SYSTEM  
**ISO 50001**  
Certified  
Data Centre

QUALITY MANAGEMENT  
SYSTEM  
**ISO 9001**  
Certified  
Data Centre

CERTIFIED RENEWABLE ENERGY  
RESOURCES  
**GREEN IT**  
100%  
Hydropower

APPROVED SECURITY  
**PCI DSS**  
Validated  
Service Provider

# Hosting Ihrer Software im Rechenzentrum von Grundig Business Systems

## Schnell & DSGVO-konform

Wir bieten unseren Kunden die Möglichkeit, die angebotenen Softwarelösungen, vom Diktierworkflow bis hin zur Spracherkennung, in einem eigenen Rechenzentrum zu hosten.

### Produktiv im Homeoffice oder von jedem Ort

Die hohen Anforderungen an Dokumentation und Kommunikation müssen auch aus dem Homeoffice verlässlich gewährleistet sein. Mit der Lösung von Grundig Business Systems für Diktat und Spracherkennung können selbst kleine und mittlere Unternehmen einfach und sicher von überall Ihre gewohnten Tools zur Dokumentenerstellung zugreifen.

### Schnelle Installation und einfache Wartung

Das Hosting im GBS-Rechenzentrum sichert Ihre unverzügliche Arbeitsfähigkeit sofort und für die Zukunft. Ihre IT hat keinen zusätzlichen Aufwand, denn wir kümmern uns um Installation, Wartung und Updates. Das Ganze sicher und DSGVO-konform in einem deutschen Rechenzentrum. Die Lösung ist schnell einsatzfähig und erfordert bei den Nutzern lediglich eine Internetverbindung.

### Produktiv und sicher arbeiten

Egal ob aus dem Homeoffice, von unterwegs oder im Büro, jeder Sprecher greift auf sein persönliches Profil zu und kann wie gewohnt arbeiten. Die Daten werden bei der Übertragung und Speicherung verlässlich verschlüsselt. Sie entscheiden, ob Sie digital diktieren möchten mit DigtaSoft Speech oder auch Spracherkennung nutzen mit den serverbasierten Versionen Dragon Medical Direct, Dragon Professional Anywhere oder Dragon Legal Anywhere.

Für das Diktieren an einem stationären Arbeitsplatz empfehlen wir das Digta SonicMic 3 oder ein Sennheiser Headset. Für unterwegs steht Ihnen zum Beispiel das Digta 7 Premium zur Verfügung. Sie können aber auch mit Dragon Anywhere Mobile direkt in ihr Handy diktieren.

### 0% Finanzierung

Mit dem neuen Rechenzentrum bieten wir Ihnen optional auch ein Finanzierungsmodell für Ihre Software-Lizenzen an. Über eine Mindestvertragsdauer von nur 12 Monaten haben Sie mit nur

einem Vertrag Software, Rechenzentrum und Service abgedeckt. Natürlich sind unsere Verträge dabei absolut fair gestaltet. Je nach Wunsch können Sie die Software-Lizenzen sofort voll erwerben oder über eine Laufzeit von bis zu 36 Monaten. Nach der Finanzierungslaufzeit gehört die Lizenz Ihnen. Und Ihr Vertrag geht ganz automatisch in die Standard-Variante über – ohne versteckte Kosten, Kündigungsfallen oder Ähnliches. Für Sie bedeutet dies: 0% Finanzierungskosten auf ausgewählte serverbasierte Softwarelizenzen mit dem verlässlichen Service von Grundig Business Systems.

### Höchstmögliche Sicherheit und Verfügbarkeit im Rechenzentrum

Unsere Server stehen in Frankfurt am Main in einem der größten Rechenzentren Deutschlands und bieten ein Höchstmaß an Sicherheit und Verfügbarkeit. Die Sicherheitsstandards entsprechen zertifiziert den Richtlinien des BSI. Das Gelände ist maximal vor Einbruch geschützt. Eine unterbrechungsfreie Stromversorgung ist durch ein Batterie-Back-up und die Notstromversorgung durch 14 Dieselgeneratoren gewährleistet. Das System wird durchgängig von geschultem Personal direkt vor Ort überwacht. Eine Netzwerkverfügbarkeit von mindestens 99,9% wird garantiert.

### Sichere Datenverschlüsselung und -nutzung

Umfassende Sicherheitsstrategien gewährleisten, dass die Gesundheitsdaten in der Cloud vertraulich und geschützt bleiben. Die Sprachdaten werden verschlüsselt. Die Kommunikation erfolgt über HTTPS unter Verwendung von TLS mit einem AES 256-Bit-Verschlüsselungsalgorithmus. Audiodaten werden niemals lokal auf dem Gerät des Anwenders gespeichert. Der erkannte Text wird verschlüsselt und für die dauerhafte Speicherung direkt an die Zielanwendung zurückübertragen.

Audio- und Textdaten werden lediglich zur Bereitstellung des erworbenen Dienstes genutzt. Sie dienen außerdem dazu, den Spracherkennung für individuelle Nutzerprofile zu trainieren und zu optimieren sowie die spracherkennungsgenauigkeit für alle Nutzer zu verbessern. Die Spracherkennungssoftware benötigt dabei keine Patienten-Metadaten und verknüpfen keine spezifischen Informationen mit einzelnen Patienten.