

LRS[®]
OUTPUT MANAGEMENT

DRIVVE | IMAGE

im Gesundheitswesen





Drivve | Image im Gesundheitswesen

Unternehmen und Institutionen, die im Gesundheitswesen tätig sind - wie Arztpraxen, Kliniken, Alten- und Pflegeheime, Krankenversicherungen oder Apotheken - sehen sich heute mit wachsenden Anforderungen hinsichtlich der Informationsverwaltung und -bereitstellung konfrontiert, die mit rein dokumentengebundenen Daten in Papierform kaum mehr denkbar ist.

Die effiziente Digitalisierung des Papieraufkommens und die zentrale Bereitstellung der darin enthaltenen Informationen sind daher die Basis für eine gewissenhafte Patientenversorgung. Ob es sich dabei um diagnostische Daten wie Röntgenaufnahmen oder um allgemeine Informationen, wie Patientenfragebögen, handelt - mit Drivve | Image automatisieren Sie die Digitalisierung, ermöglichen eine sichere Archivierung von Dokumenten und versichern die Auffindbarkeit im System Ihrer Wahl.

Möglichkeiten von Drivve | Image

Organisationen, die im Gesundheitswesen tätig sind, können Drivve | Image nutzen, um ein richtlinienkonformes und sicheres KIS-integriertes Dokumenten Management System zu etablieren, das Ressourcen spart, administrative Kosten reduziert und die Vertraulichkeit der Datenaufzeichnung sichert.

Außerdem profitieren Kunden von personalisierten Scanprofilen und Möglichkeiten der Prozessautomatisierung, welche u.a. Genauigkeit und Konsistenz bei der Indizierung und Bearbeitung von Dokumenten gewährleisten.

Vorteile

- **Alle Bearbeitungsschritte mit einem Knopfdruck abwickeln** - Digitalisierung, Archivierung und Weiterleitung durch die Vielschichtigkeit der von Drivve | Image durchlaufenen Scanprozesse und die vielfältigen Anbindungsmöglichkeiten in einem einzigen Arbeitsschritt
- **Benutzerfreundlichkeit auf höchstem Niveau** - Mitarbeiter können Drivve | Image ganz intuitiv bedienen - ohne langatmige Einführungsworkshops und Schulungen - denn die Mehrzahl der Anwender merkt dabei gar nicht, dass mit einer Scanlösung arbeitet wird
- **Zentrale Verwaltung beliebig vieler Geräte** - Alle Scangeräte werden zentral vom Administrator verwaltet - die Software wird einmalig auf dem Server statt auf lokalen Arbeitsplätzen installiert, sodass Konfigurationen auf Wunsch an allen Geräten gleichzeitig durchgeführt werden können
- **Datenschutz** - Kein unautorisiertes Zugriff auf sensible Dokumente oder Patientendaten dank des ausgefeilten Rechtesystems, Log-in Funktionalität, PDF-Verschlüsselung sowie durch lückenlose Anbindung des Scangeräts an die Archivierungssoftware oder an die zur Ablage genutzte Datenbank

Anwendungsbeispiel

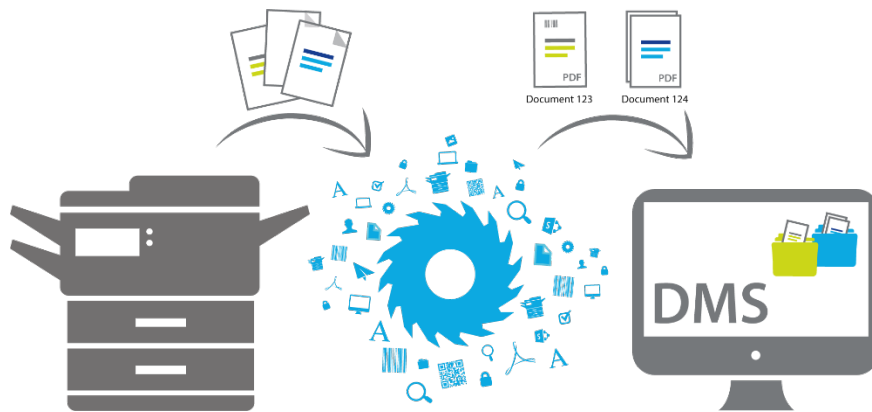
Claudia arbeitet als Arzthelferin in einer ärztlichen Gemeinschaftspraxis und ein Großteil Ihrer Arbeit besteht aus der Pflege von Patientendaten. Beim Erstbesuch der Praxis wird von jedem Patienten ein Fragebogen ausgefüllt, der in digitaler Form archiviert wird und als Grundlage der Patientenakte



dient. Extern erstellte Laborbefunde, Röntgenbilder, OP-Berichte etc. werden ebenfalls digitalisiert und der Akte zugeordnet.

Mit Drive | Image kann Claudia diese Vorgänge straffen und effizienter arbeiten, wodurch mehr Zeit für die Beratung und Versorgung der Patienten bleibt. Direkt vom Bedienpanel des Scangeräts aus kann sie den betreffenden Patienten im Archivsystem suchen und Variablen zur Indizierung aus einer Dropdown-Liste auswählen. Durch die Datenübernahme wird der Dateiname diese Information sowie das Datum enthalten z.B. Peter Mustermann-Großes_Blutbild-Datum. Im Anschluss wählt sie den behandelnden Arzt als Empfänger aus und drückt einfach „Scannen“.

Drive | Image bereinigt gescannte Dokumente, generiert den Dateinamen, übermittelt relevante Ablageinformationen mit dem Dokument an das Archivsystem der Arztpraxis und benachrichtigt den zuständigen Arzt per E-Mail darüber, dass ein neues Dokument in seinem persönlichen Posteingang liegt.



Weitere Informationen über Drive | Image und ausgewählte Referenzberichte finden Sie unter [Drive.LRSOutputManagement.com](https://www.drive.lrs-outputmanagement.com).