



**LRS**<sup>®</sup>  
OUTPUT MANAGEMENT

# DRIVVE | IMAGE

im Personalwesen





## Drivve | Image im Personalwesen

In der Personalwirtschaft werden sensible Daten bearbeitet – Arbeitsverträge, Gehaltsabrechnungen, Versicherungsdaten, Bewerbungen und dergleichen müssen strikt vor unbefugtem Zugriff geschützt werden. Dennoch soll das Arbeiten damit effizient und zielgerichtet sein.

Ob interne Personalabteilung oder externer Personaldienstleister, viele Personen werden von dieser Schaltzentrale aus regelmäßig mit wichtigen Informationen und Unterlagen versorgt. Was zählt sind die Verlässlichkeit und Transparenz der Lösung sowie die Geschlossenheit des Scanprozesses, um nicht durch Zwischenschritte und unnötige Umwege über Dritte die Datensicherheit zu gefährden.

## Möglichkeiten von Drivve | Image

Mit Drivve | Image automatisieren Sie Scanvorgänge und versichern Datensicherheit durch verschlüsselte PDFs sowie rechtebasierte Scanprofile mit Log-in am Scangerät. Scans werden zudem nicht in einem Sammelordner gebündelt, sondern direkt an einen geschützten Ort auf Ihrem Netzwerk oder eine angebundene Dokumenten Management Lösung wie Drivve | DM übergeben und gleichzeitig an den zuständigen Bearbeiter weitergeleitet.

Drivve | Image bietet daneben elektronische Standard-Formulare, die Sie beispielsweise für papierlose Urlaubsanträge o.ä. nutzen können. Die Software führt den Benutzer durch vordefinierte Eingabefelder und Dropdown-Listen, erstellt ein PDF und übermittelt das ausgefüllte Formular an die Personalverwaltung.

## Branchenspezifische 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 - per Knopfdruck
- **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
- **Die Umwelt wird es Ihnen danken** - Für mehrere Personen relevante Dokumente werden nicht mehr kopiert, sondern digital und in aktueller Version bereitgestellt - dies spart Zeit, reduziert Kosten und verbessert nebenbei Ihre CO2-Bilanz
- **Datenschutz** - Kein unautorisierte Zugriff auf sensible Dokumente oder Mitarbeiterdaten dank des ausgefeilten Rechtesystems, Log-in Funktionalität, PDF-Verschlüsselung sowie lückenlose Anbindung des Scangeräts an die Archivierungssoftware oder an die zur Ablage genutzte Datenbank

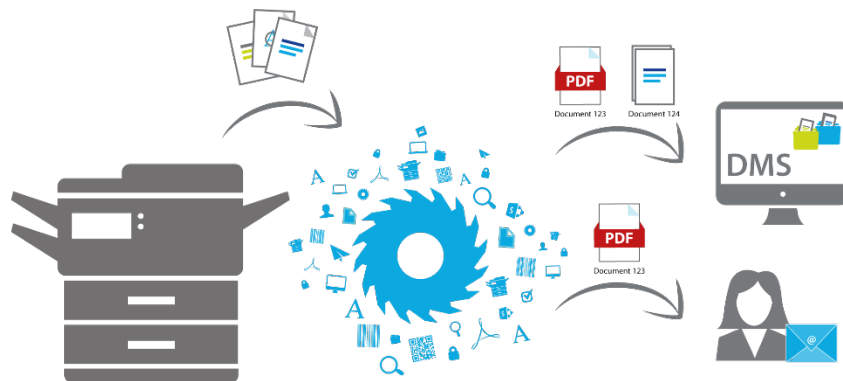
## Anwendungsbeispiel

Marc arbeitet in der Personalabteilung und muss Informationen an die gesamte Belegschaft oder einzelne Teams verteilen, Verträge, Personalinformationen sowie Gehalts-abrechnungen ablegen und diese Informationen an den Personaldirektor übermitteln.



Mit Drive | Image kann Marc gescannte Informationen mit einer einzigen Berührung am Bedienpanel des Scangeräts verteilen, per E-Mail, Fax oder den persönlichen Drive | DM Posteingang an die gesamte Belegschaft senden, während er sie gleichzeitig ablegt. Er kann einzelne Teams aus seinem Adressbuch wählen, beispielsweise in Microsoft® Outlook hinterlegte Empfängeradressen, und Informationen von seiner eigenen E-Mail-Adresse aus verschicken, sodass die Teammitglieder über die Outlook Antwort Funktion reagieren können.

Wenn Marc vertrauliche Informationen, wie Verträge, Personaldaten oder Gehaltsabrechnungen ablegt, kann er direkt am Display des Scangeräts ein Format, einen Dateinamen oder einen Bestimmungsordner auswählen und braucht nur den Scanvorgang zu starten. Während des Scanvorgangs werden seine Dokumente automatisch optimieren (Bildbereinigung, Autorotation und Leerseitenlöschung), als durchsuchbare PDFs archiviert und sicher per E-Mail an den Personaldirektor versendet.



Weitere Informationen über Drive | Image und ausgewählte Referenzberichte finden Sie unter [www.LRSOutputManagement.com](http://www.LRSOutputManagement.com).