



Managed-Print-Services

S&T - Ein multinationaler Technologiekonzern

Der österreichische S&T-Konzern ist als namhaftes IT-Systemhaus und renommierter IT- und Software-Hersteller bzw. Smart-Energy-Technologieanbieter mit rund 2.400 Mitarbeitern in über 20 Ländern weltweit niedergelassen. Mit starker lokaler Präsenz und einem flächendeckenden Servicenetz ist S&T in Österreich seit vielen Jahren verlässlicher IT-Partner von Unternehmen verschiedenster Größe.

Systemhaus mit Eigentechnologie

Zum Leistungsportfolio der Gruppe als Systemhaus zählen insbesondere Beratungs-, Outsourcing- und Integrationsdienstleistungen. S&T erbringt dabei sämtliche für die Abwicklung von IT-Projekten erforderlichen Leistungen - u. a. in den Bereichen Data Center, Client Management, Network und Security bzw. ERP - nach dem Plan-Build-Run-Prinzip aus einer Hand. Die nahezu flächendeckende Präsenz in Zentral- und Osteuropa ermöglicht auch die länderübergreifende Erbringung von Leistungen für international ausgerichtete Kunden und Partner.

Zudem punktet S&T nicht nur als Partner verschiedenster Anbieter von IT-Produkten, sondern auch als renommierter Hersteller mit einem attraktiven Portfolio an Eigenprodukten, das von PC- und Server-Technologie über Rugged Tablets bis hin zu hard- und softwarebasierenden Spezialsystemen wie hochprofessionellen Security-Appliances reicht und auch nach Kundenspezifikationen entwickelte Lösungen beinhaltet.

Technologiehersteller für vertikale Märkte

Neben dem klassischen Systemhausgeschäft bietet S&T als Technologiehersteller eine stetig wachsende Palette an Produkten und Dienstleistungen für vertikale Märkte bzw. das „Internet of Things“ (IoT). Dazu zählen etwa ein umfangreiches Angebot aus den Segmenten Embedded Computing und Industrieautomation, die Herstellung von Software in den Bereichen mobile Applikationen bzw. Dokumentenmanagement, Appliances für die Infotainment- bzw. Luftfahrtindustrie. Auch Smart-Grid-Komplettlösungen für Energieversorger befinden sich im Leistungsportfolio: Hier ist S&T ein renommierter Integrator von Smart-Meter-Technologie und entwickelt Software für die Automatisierung bzw. Steuerung und Überwachung von Stromnetzen und deren Komponenten.

Kennzahlen

Zahlen aus Geschäftsbericht 2015

Firmensitz	Linz (Österreich)
Grundkapital	43.876.204 Mio. EUR
Konzern-Jahresumsatz	468,2 Mio. EUR
Jahresumsatz AT	80 Mio. EUR
Eigenkapital	102,2 Mio. EUR
Eigenkapitalquote	32%
Mitarbeiter	rd. 2.352
Ergebnis je Aktie	36 Cent
Grundkapital	rd. 43 Mio. EUR
Marktkapitalisierung	rd. 270 Mio. EUR

Drucken ohne Sorgen

Mit Managed-Print-Services von S&T sind Sie immer auf der richtigen Seite. Herstellerunabhängig, professionell und technologisch am neuesten Stand der Technik verfügt S&T über herausragende Expertise im Bereich Output Management.

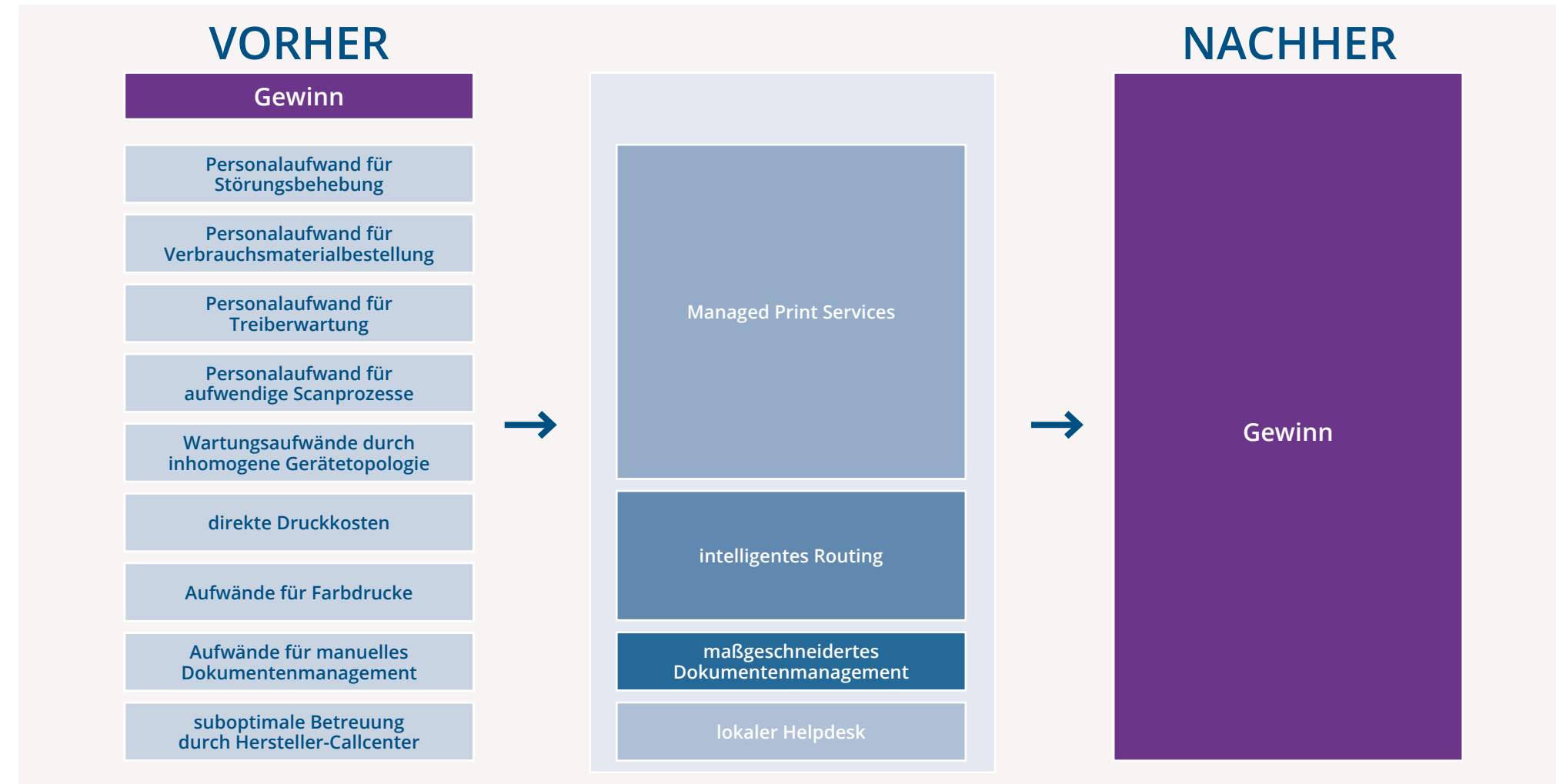
Es existieren verschiedenste Definitionen von „Managed Print Services“ (MPS), das dahinterstehende Ziel ist aber einfach: Aufwände und Kosten für „das Drucken“ sollen mit dem Ziel, Kosten zu sparen und die Produktivität zu steigern, transparent gemacht werden. Der Begriff „Drucken“ ist dabei durchaus weit gefasst und bezeichnet den Gesamtaufwand für den Betrieb und die Optimierung von Ausgabegeräten, Kosten für Verbrauchsmaterial, Service und alle anderen Aufwendungen, die damit zusammenhängen. „Total Cost of Ownership“ (TCO), Nachhaltigkeit, hohe Verfügbarkeit und Sicherheit sind weitere Bestandteile von Managed Print Services und sollten Bestandteil jeder IT-Strategie sein.

Als Multibrand-Anbieter bietet Ihnen S&T nicht nur ein großes Portfolio an modularen Leistungen aus dem Bereich Managed Printing, sondern auch darüber hinausgehende Lösungen, die von der Konzeption entsprechender Druckerlandschaften mit optimierter Aufstellung über die sichere Einbindung von Drucksystemen im Hinblick auf Datenschutz bis hin zur Einbindung von Drucksystemen in Unternehmensprozesse reicht.

BESCHAFFUNG	BETRIEB	LÖSUNGEN
Bereitstellung von Drucksystemen (markenunabhängig vom Einzelplatzdrucker bis zu Produktionsmaschinen)	(automatisierte) Belieferung mit Verbrauchsmaterialien	Follow-Me-Printing (dynamische Wahl des Ausgabedruckers)
		Accounting (Druckkostenanalyse)
Implementierung von Drucksystemen	proaktive Gerätewartung	Dokumentenrouting (kostenoptimierte Ausgabe)
		intelligentes Scannen (OCR, Prozessintegration)
Leasingfinanzierung	Flottenüberwachung und Aufzeigen von Optimierungspotential	automatische Dokumentenübersetzung
		Security - sichere Geräteeinbindung
Standortanalyse und Standortoptimierung	lokale S&T-Support-Hotline	Mobile Printing (Drucken von Mobiltelefonen)
		Scan-to-Cloud/Scan-to-PDF

Wachsende Produktivität statt wachsender Kosten

Der Aufwand für den Betrieb einer Druckerflotte verursacht meistens unnötige Ressourcen und reduziert damit den Gewinn. Mit intelligentem Outsourcing und bewährten Lösungen von S&T maximieren Sie Ihre Erträge und entlasten Ressourcen. Das bringt mehr Zeit für Ihr eigentliches Geschäft und hilft dabei, die Erträge daraus zu maximieren.



	Standard MPS	S&T MPS	S&T Premium MPS	S&T Premium+ MPS
automatische Störungsmeldung per E-Mail an Kunden	•	•	•	•
Meldung von Verbrauchsmaterialbedarf per E-Mail an Kunden	•	•	•	•
leistungsfähiges Flottenanalysetool zur Nutzung durch den Kunden	•	•	•	•
Störungsüberwachung		•	•	•
Im Fall des Falles: Entsendung eines Servicetechnikers		•	•	•
proaktive Überwachung der Verbrauchsmaterialien-Füllstände		•	•	•
österreichischer, deutschsprachiger Helpdesk mit maximaler Lösungskompetenz		•	•	•
automatische Zählerstandsmeldung		•	•	•
manuelle bzw. proaktive Geräteüberwachung			•	•
laufende Unterstützung bei der Flotten- und Auslastungsoptimierung durch den Kundenbetreuer				•
umfangreiches periodisches Reporting				•
Standortanalyse				•

Datensicherheit im Bereich Drucksysteme

Auf Drucksystemen werden sehr oft personenbezogene oder vertrauliche Daten verarbeitet. Datenschutz ist dabei nicht nur eine juristische Herausforderung, sondern auch eine technische.

§ 14 (1) DSGVO 2000 normiert: „Für alle Organisationseinheiten eines Auftraggebers oder Dienstleisters, die Daten verwenden, sind Maßnahmen zur Gewährleistung der Datensicherheit zu treffen. Dabei ist je nach der Art der verwendeten Daten und nach Umfang und Zweck der Verwendung sowie unter Bedachtnahme auf den Stand der technischen Möglichkeiten und auf die wirtschaftliche Vertretbarkeit sicherzustellen, daß die Daten vor zufälliger oder unrechtmäßiger Zerstörung und vor Verlust geschützt sind, daß ihre Verwendung ordnungsgemäß erfolgt und daß die Daten Unbefugten nicht zugänglich sind.“. Darüber hinaus werden spezifisch zu beachtende Details genannt, etwa, dass „die Berechtigung zum Betrieb der Datenverarbeitungsgeräte festzulegen und jedes Gerät durch Vorkehrungen bei den eingesetzten Maschinen oder Programmen gegen die unbefugte Inbetriebnahme abzusichern“ ist. Verstöße können mit Strafen von bis zu 25.000 EUR belangt werden – von negativer Publicity ganz abgesehen.

Eine leistungsfähige Verschlüsselung der integrierten Speichermedien, geschützte und nur durch Eingabe eines PINs

abruhbare Drucke oder die Absicherung des Drucker-Betriebssystems gegen Schadsoftware sind nur einige Maßnahmen, die für einen rechtssicheren Betrieb deshalb unbedingt erforderlich sind.

Abgesehen von passender, für den professionellen Einsatz geeigneter Hardware ist auch die Beachtung bzw. Umsetzung relativ einfacher Maßnahmen zur Absicherung der Geräte notwendig:







- Drucksysteme sollten - wie auch andere Clients - stets mit einer Firewall abgesichert sein
- die werksseitig voreingestellten Standard-Administratorpasswörter müssen bei Inbetriebnahme sofort geändert werden
- SSL/TLS-Verschlüsselung sollte aktiviert werden
- die Firmware der Geräte sollte regelmäßig auf den neuesten Stand gebracht werden, Profis beraten Sie zu diesen Themenkreisen gerne individuell – selbstverständlich auch über Ihre Druckerlandschaft hinausgehend.



S&T ist Full-Service-IT-Dienstleister

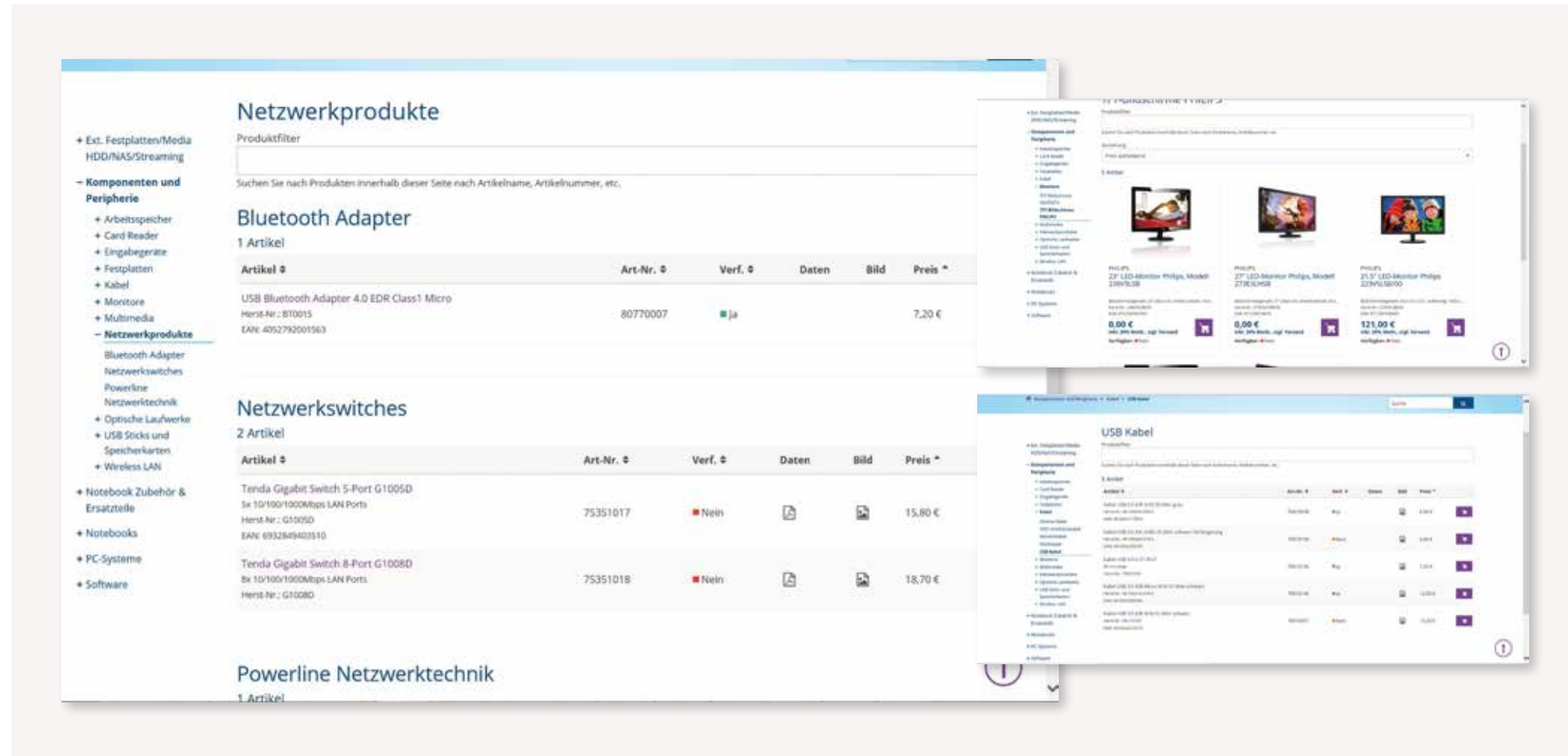
Als Dienstleister nach dem Plan-Build-Run-Prinzip betreut S&T IT-Projekte von der Planungs- bis zur Betriebsphase aus einer Hand. Zum Leistungsportfolio zählen dabei u. a. die Lieferung und Implementierung von Hardware, aber auch die laufende Wartung, die Vorinstallation von Software oder die Bereitstellung einer Support-Hotline, auf Wunsch rund um die Uhr.

Ein umfangreiches Eigentechologiespektrum mit Produkten und Leistungen aus den Bereichen Software bzw. Applikationsentwicklung, Embedded Computing und Digital Signage rundet das Angebot ab und lässt kaum Wünsche offen.

 Data-Center-Lösungen	 Workplace Management	 Netzwerk & Security	 Hardware & Logistik	 Managed Printing	 Software & Technologie
<ul style="list-style-type: none"> - Planung - Betrieb & Monitoring - Server-Infrastruktur - Cloud und „on premise“ (lokal) - Wartung 	<ul style="list-style-type: none"> - Beschaffung - Logistik - Rollout - Installation - Wartung - Entsorgung - Helpdesk 	<ul style="list-style-type: none"> - Konzeption, Konfiguration und Betrieb von Netzwerken - Absicherung (Firewall, Anti-Spam) - Mobile Security - Mobile Device Management 	<ul style="list-style-type: none"> - komplettes Hardware-Portfolio - Spezialprodukte (z. B. Rugged Tabs) - Lizenz-Management - B2B-Shops - Logistik 	<ul style="list-style-type: none"> - Drucker, Plotter, Produktionsmaschinen - Verbrauchsmaterialien - Lösungen (Accounting, DMS, Flottenanalyse, Follow-me usw.) 	<ul style="list-style-type: none"> - Mobile Solutions (Workforce Mgmt., Zeiterfassung) - Applikationsentwicklung - Embedded Computer - Digital Signage - Terminals

IT-Produkte von A bis Z

Als registrierter Kunde erhalten Sie automatisch Zugang zum leistungsfähigen S&T B2B E-Commerce-System, in dem Ihnen ein umfangreiches Angebot an Hard- und Softwareprodukten zur Verfügung steht. Bei Bedarf sind optional die Einrichtung eines vollautomatisierten Genehmigungsprozesses sowie die Zurverfügungstellung individuell selektierter Warenkörbe möglich.



Rechnungsautomatisierung

Ein mittelständiger Betrieb muss eine Vielzahl von Rechnungen verarbeiten. Die derzeitigen Workflows enthalten vermeidbare manuelle Schritte, die zeitaufwendig und fehleranfällig sind und unnötige Verzögerungen verursachen. In einigen Fällen gehen Papierdokumente sogar verloren oder werden falsch abgelegt. Das Unternehmen möchte die Rechnungsverarbeitung automatisieren, um Zeit und Kosten einzusparen.

Die Situation

Die Lösung

Eingehende Rechnungen werden am Multifunktionsgerät gescannt. Anschließend werden die Informationen mit OCR-Software (Optical Character Recognition, optische Zeichenerkennung) ausgelesen und automatisch in ein digitales Formular eingetragen, das dann in einem dedizierten Ordner abgelegt wird. Die Formulare können anschließend mühelos gedruckt oder zur schnelleren Genehmigung weitergeleitet werden.



1

Auf dem Schreibtisch der viel beschäftigten Mitarbeiterin Frau Felix stapeln sich neue Rechnungen. Frau Felix ist in Eile.

2

Sie geht zum Multifunktionsgerät und wählt den Rechnungsordner mit der Option zum Vorfüllen des Rechnungsformulars aus.

3

Nachdem Frau Felix ihren großen Stapel Rechnungen eingescannt hat, überprüft sie schnell die Richtigkeit der Daten, bevor sie die digitalen Versionen zur Genehmigung an ihren Vorgesetzten Herrn Berger sendet.

4

Herr Berger überprüft, bearbeitet und genehmigt die Rechnungen in digitaler oder gedruckter Form. Maximale Effizienz kann durch eine an die spezifischen Anforderungen angepasste automatische Freigabe (z. B. wenn der Bestellwert z. B. mit dem Engansrechnungswert übereinstimmt) erzielt werden.

Datenschutz am Multifunktionsgerät

Nach einem Datenschutzverstoß führt ein mittelständiges Unternehmen obligatorische Datenschutzrichtlinien ein, um zu verhindern, dass Unbefugte auf vertrauliche Daten und Kundeninformationen zugreifen. Als Reaktion darauf implementierte die IT-Abteilung Zugriffsbeschränkungen in Form von Mitarbeiterkennkarten für PCs, um die Netzwerkgeräte in Zukunft vor Vorfällen dieser Art zu schützen. Leider ist das Multifunktionsgerät im Kopierraum nicht geschützt.

Die Situation

Als Ergänzung zu den neuen Datenschutzrichtlinien sind die Mitarbeiterkennkarten auch zum Zugriff auf das Multifunktionsgerät erforderlich, um die Benutzerauthentifizierung zu gewährleisten. Die Mitarbeiter lesen einfach ihre Kennkarte am Multifunktionsgerät ein, um ihre Druckaufträge direkt am Gerät freizugeben. Diese Vorgehensweise sorgt für zusätzliche Sicherheit. Das Multifunktionsgerät verfügt über eine Funktion zur Festplattenüberschreibung (Disk Overwrite), mit der vertrauliche Daten nach dem Drucken unwiderruflich gelöscht werden. So wird die Vertraulichkeit gewahrt.

Die Lösung



1

Die Abteilungsleiterin Finanzen Frau Zander reist zwischen den unterschiedlichen Standorten des Unternehmens hin und her und muss regelmäßig vertrauliche Kundenberichte drucken.



2

In ihrer entfernten Zweigniederlassung übermittelt Frau Zander einfach die vertrauliche Datei mit der Option „Follow You Print“ (Follow-You-Druckausgabe) zum Drucken.



3

Frau Zander wartet bis zu einer Pause in ihrer Besprechung, geht dann zum Multifunktionsgerät, liest ihre Kennkarte ein, wählt die vertrauliche Datei und anschließend die Druckoption aus.



4

Frau Zander kehrt zu ihrer Besprechung zurück und das Multifunktionsgerät hat bereits ihre vertraulichen Daten unwiderruflich von der Festplatte des Systems gelöscht.

Archivierung von Versicherungsansprüchen

Die Archive für Versicherungsansprüche eines mittleren Versicherungsunternehmens nahmen immer mehr an Umfang zu und nur ein einzelner Mitarbeiter war für die gesamte Ablage, die Suche und den Abruf der Kundenunterlagen (Papierdokumente und elektronische Dokumente) verantwortlich. Das Unternehmen nutzte eine einfache Datenbank, um Ansprüche mit jeweils einer eindeutigen ID zu generieren. Da jedoch nur ein Mitarbeiter dafür zuständig war, die Daten zu pflegen und zu aktualisieren, kam es aufgrund langer Verzögerungen zu einer Beeinträchtigung der Antwortzeiten des Kunden.

Die Situation

Alle Mitarbeiter des Versicherungsunternehmens sind nun für die eigene Archivierung der Unterlagen verantwortlich. Dies beschleunigt die Workflows und führt zu besserem Schutz der Kundendaten. Nun scannen alle Mitarbeiter ihre Unterlagen mithilfe kartengestützter Autorisierung am Xerox ConnectKey-Multifunktionsgerät in die Datenbank ein. Die Unterlagen werden digital unter einer eindeutigen ID für jeden Versicherungsanspruch abgelegt, sodass Versicherungsansprüche innerhalb von Minuten gesucht und abgerufen werden können.

Die Lösung



1

Der Mitarbeiter Herr Schröder muss einen neuen Versicherungsanspruch der Kundin Susanne Schmitz ablegen. Er geht zum Multifunktionsgerät und liest seine Kennkarte ein. Daraufhin wird eine Option zum Archivieren oder Durchsuchen von ihm zugewiesenen Versicherungsansprüchen angezeigt.



2

Herr Schröder wählt die Option zum Archivieren und dann die Option für neue Versicherungsansprüche aus und scannt die neuen Unterlagen ein.



3

Kurz darauf erhält Herr Schröder einen Anruf von seinem Vorgesetzten, der ihm mitteilt, dass sich der Versicherungsanspruch geändert hat und dass Herr Schröder Frau Schmitz und ihren Mitarbeiter schriftlich über die Änderung informieren und eine Kopie des aktualisierten Anspruchs an sie versenden muss.



4

Herr Schröder geht einfach zum Multifunktionsgerät, liest seine Kennkarte ein und wählt die Option zum Durchsuchen aus. Er wählt den Versicherungsanspruch von Frau Schmitz aus und druckt die Unterlagen. Nun hat er alle Unterlagen für den sofortigen Versand zur Hand.

Verbrauchsmaterialbestellung am Multifunktionsgerät

Ein Xerox Partner erhält Beschwerden von Kunden, dass der derzeitige Vorgang für die Nachbestellung von Verbrauchsmaterial nicht benutzerfreundlich ist. Es sind mehrere Schritte erforderlich und der Bestellstatus ist nicht transparent. Dies führt zu Besorgnis und schafft Verwirrung, ob und wann das Verbrauchsmaterial geliefert wird.

Die Situation	Die Lösung
<p>Der Kunde verwendet eine App auf der Benutzeroberfläche des Multifunktionsgeräts, um Verbrauchsmaterial zu bestellen und den Bestellstatus nachzuverfolgen. Sobald eine Bestellung aufgegeben wird, wird diese sofort an das Bestellmanagementsystem des Partners übermittelt, damit dieser direkt auf die Kundenanforderung reagieren kann. Neben der Verbrauchsmaterialbestellung erhält der Partner auch Daten zum Status des Multifunktionsgeräts, um die Notwendigkeit einer Verbrauchsmateriallieferung an den Standort des Kunden überprüfen zu können.</p>	
 <p>1</p>	 <p>2</p>
<p>Die Mitarbeiterin eines mittelständigen Unternehmens Frau Förster ist dafür verantwortlich, dass im primären Multifunktionsgerät im Flur in Stoßzeiten immer genügend Toner vorhanden ist. Zu diesen Zeiten sind leere Tonerkartuschen besonders störend und kostspielig für ihr Unternehmen.</p>	 <p>3</p> <p>Zur Verbrauchsmaterialbestellung tippt sie einfach die Schaltfläche „Order Supplies“ (Verbrauchsmaterial bestellen) an und weiß, dass die Bestellung an ihren Xerox Partner gesendet wurde.</p>
 <p>4</p>	<p>Am nächsten Morgen geht Frau Förster zum Multifunktionsgerät und tippt die Schaltfläche „Order Status“ (Bestellstatus) an, um sich schnell den Bestellstatus anzuschauen. Dort erfährt sie, dass ihr Verbrauchsmaterial bereits auf dem Weg zu ihr ist.</p>

Best of Xerox: Die ConnectKey-Plattform

Neue Maßstäbe für einfachste Bedienung. Multifunktionsdrucker, die Ihre Arbeit erleichtern.



ConnectKey ist eine Software, die Multifunktionsdrucker mit effektiven Arbeitsabläufen koppelt. ConnectKey bietet Ihnen viel mehr als nur drucken, scannen, faxen und kopieren. Dank der mobilen Druckfunktionen lassen sich Druckaufträge von fast jedem Ort aus übermitteln. Außerdem können Sie Dokumente beim Scannen direkt an Cloud-Dienste wie Google Drive, Evernote und Microsoft Office 365 schicken, um sie für Ablage und gemeinsame Bearbeitung zu nutzen. Mit bedienfreundlichen Tools können Sie einfache Anwendungen entwickeln und sie in die Benutzeroberfläche des Multifunktionsdruckers integrieren. So hat zum Beispiel ein Krankensicherer die Möglichkeit, seinem Gerät eine Funktion hinzuzufügen, durch die Erstattungsforderungen direkt in das Zahlungssystem gescannt werden - und das mit nur einem Knopfdruck. IT-Fachleute können ConnectKey Multifunktionsdrucker einfach verwalten und dafür sorgen, dass der Zugriff auf Anwendungen für die Mitarbeiter leichter gestaltet wird - direkt über den Touchscreen eines Geräts. Zusätzlich bietet ConnectKey eine einheitliche Benutzeroberfläche für mehrere Geräte - und erleichtert so die Nutzung. Mit den ConnectKey Multifunktionsdruckern sind Ihre Daten dank Sicherheitslösungen von McAfee sicher und vor Schadsoftware geschützt.

ConnectKey Multifunktionsdrucker werden Ihre Arbeitsweise transformieren - unterwegs, virtuell und mit der Cloud - damit Sie sich auf das Wichtigste konzentrieren können: Ihr Kerngeschäft.

Technologie für Sie im Einsatz.

Komfort für Ihren Arbeitsalltag.

Die Fachkräfte von heute können sich nicht durch feste Bürostandorte oder Arbeitszeiten einschränken lassen. Deshalb bieten ConnectKey™ Multifunktionsdrucker vollständig integrierte Lösungen für Mobile Print, Scannen und die Cloud - so ist Ihr Büro immer nur einen Tastendruck entfernt.



Dank der großen Tastpunkte und einfachen Menüs der intuitiven Benutzeroberfläche führen Sie wichtige Aufgaben direkt am Multifunktionsdrucker aus. Die neuartige Benutzeroberfläche, über die alle ConnectKey Multifunktionsdrucker verfügen, ermöglicht die umgehende Ausführung wichtiger Tätigkeiten - z. B. durch die benutzerdefinierbare Funktionstaste für Single-Touch-Scan, mit der ein kompletter Workflow für die schnelle Verteilung und Archivierung von Dokumenten gestartet wird.



Mehr Mobilität

Mit dieser Unterstützung können Sie Ihren Aufgaben effizient nachgehen - überall und von jedem Gerät aus.

Dank eingebautem Support für Apple AirPrint drucken Sie von iPhone® oder iPad® aus. Schicken Sie Druckaufträge von jedem Gerät an jeden Drucker und verlassen Sie sich dabei auf die Integration mit Xerox Mobile Print - verfügbar als Cloud-Dienst oder Server-seitige Installation.

ConnectKey™ Multifunktionsdrucker können über WLAN angeschlossen werden, damit Sie Ihren Multifunktionsdrucker ohne zusätzliche Kosten für die Netzwerkinfrastruktur genau dort aufstellen können, wo er gebraucht wird.

Schlauer Scannen

Verringern Sie die Abhängigkeit von Papierdokumenten und erfassen Sie Schlüsselinformationen mit Scanfunktionen, die Workflows vereinfachen.

Erstellen Sie mit OCR-Technologie zur optischen Zeichenerkennung ein- oder mehrseitige durchsuchbare PDF-Dateien, damit Informationen nie ausschließlich in Papierform vorliegen.



Mit ConnectKey Share-to-Cloud schicken Sie Dokumente beim Scannen an Cloud-basierte Archive wie Evernote, Dropbox, Microsoft Office 365, Salesforce.com, PaperPort Anywhere, Google Docs oder Google Drive. Vereinfachen Sie Konvertierung, Verteilung und Archivierung.

Mit ConnectKey for SharePoint speichern Sie Dokumente beim Scannen direkt in Ordner von Microsoft SharePoint und andere Windows-Ordner.

Integrierter Support

Weniger Ausfallzeiten und unzufriedene Mitarbeiter dank dem Zugang zur kompletten Xerox Online Support-Datenbank – die gleichen Inhalte, auf die auch Ihre Support-Techniker zugreifen – und zu integrierten Videoanleitungen.



Remote Control Panel

Bedienen Sie die Benutzeroberfläche des Multifunktionsdruckers von jedem Büroarbeitsplatz aus so, als würden Sie direkt vor dem Gerät stehen. Bieten Sie Anwenderschulungen bequem vom Arbeitsplatz aus und konfigurieren Sie die Einstellungen für den Multifunktionsdrucker in der sicheren Gewissheit, dass die integrierten Sicherheitsfunktionen keine mehrfachen gleichzeitigen Zugriffe per Remote Control Panel zulassen.



Schnellere Einrichtung von Multifunktionsdruckern

Beschleunigen Sie die Einrichtung, indem Sie die bestehenden Konfigurationen eines Multifunktionsdruckers einfach klonen und diese an jedes mögliche ConnectKey Gerät senden. Dieses Vorgehen ist nicht nur schneller, sondern gewährleistet auch einheitliche Einstellungen für Sicherheit und Compliance.



McAfee® Integrierte Sicherheit



Es ist beruhigend zu wissen, dass nur genehmigte, vordefinierte Anwendungen, Codes und Dateien auf Ihren Xerox Multifunktionsdruckern ausgeführt werden – den ersten der Branche, die sich selbst vor möglichen Bedrohungen von außen schützen.

Mit ConnectKey™ ist Xerox das erste Unternehmen, das die Whitelist-Technologie von McAfee für Multifunktionsdrucker anbietet. Dadurch können Sie:

- unbefugten Zugriff auf und unerlaubte Änderungen an Multifunktionsdrucker-Dateien aufspüren und verhindern sowie Warnmeldungen senden über einen einzigen Referenzpunkt für Überwachung, Berichterstattung und Versendung von Warnmeldungen verfügen - dank der McAfee Enterprise Sicherheitskonsole ePolicy Orchestrator und dem Xerox Managed Print Services Tool-Set. Konfigurationen eines Multifunktionsdruckers sperren, um die organisatorische Compliance zu vereinfachen, und erforderliche manuelle Software-Updates reduzieren, um zukünftigen Bedrohungen zuvorzukommen.

Für zusätzlichen und proaktiven Datenschutz sorgen Sie mit der McAfee® Integrity Control, die sich in die Prozesse Ihres Unternehmens integrieren lässt und Kopfschmerzen vermeidet, was Zugriff und Produktivität betrifft.

Cisco® TrustSec-Integration



Die Cisco® TrustSec-Integration bietet eine umfassende Anzeige aller Endpunkte von ConnectKey® Multifunktionsdruckern, was zur besseren Einhaltung von Sicherheitsrichtlinien und Vorschriften in der IT beiträgt.

Voreinstellungen für Anwendungen

Senken Sie die Ausgaben für Toner und Tinte, und reduzieren Sie zudem die Menge der Druckabfälle. Dabei helfen Voreinstellungen – z. B. für den Druck von mehreren Seiten auf ein einziges Blatt oder den Druck der Benutzer-ID auf den Seitenrand statt auf eine Bannerseite – die durch Anwendung und Benutzer festgelegt sind.



Xerox Apps

Die offene ConnectKey Plattform erlaubt den Betrieb von Drucker-Apps, die von S&T als fertig verfügbares Paket, aber auch als maßgeschneiderte Auftragsentwicklung bezogen werden können. Alltägliche Aufgaben können damit oft drastisch vereinfacht werden. Genau wie mit herkömmlichen Softwarelösungen lassen sich mit den am Drucker selbst



betriebenen ConnectKey-Apps die Funktionen Ihres ConnectKey-Multifunktionsdruckers <<https://www.xerox.de/de-de/connectkey>> erweitern – ohne Server, PC oder sonstige Ressourcen.

Xerox Easy Translate

Die Easy Translate App ermöglicht es Ihnen, Dokumente in 35 Sprachen zu übersetzen. Das Besondere daran ist, dass Ihr Layout samt Bildern und Grafiken gleich bleibt. Sie legen Ihr Dokument einfach in das Vorlagenglas Ihres Multifunktionsdruckers und erhalten nach wenigen Sekunden die fertige Übersetzung vollautomatisch ausgedruckt oder in einem von 20 Dateiformaten abgespeichert.

Xerox Mobile Link

Verbinden Sie Ihr Mobilgerät einfach durch Scannen eines am Display angezeigten QR-Codes mit Ihrem Xerox-Multifunktionsgerät, um ganz einfach und bequem Dokumente vom Mobiltelefon auszudrucken und zu faxen oder Scans vom Drucker an das Mobiltelefon zu senden (derzeit verfügbar für Android und iOS). Darüber hinaus ist es möglich, „Workflows“ zu definieren, um eine automatisierte Verarbeitung von Dokumenten zu ermöglichen.



Print-and Scan-Applikationen

Scannen und drucken Sie Dokumente und Dateien an/von verschiedenen Online-Diensten wie OneDrive, GoogleDrive, Dropbox oder Office365.

@PrintByXerox

Mobile Printing – ganz einfach. Drucken Sie von Ihrem Mobilgerät standortunabhängig auf Ihrem Xerox-Multifunktionsgerät aus.

Canon at it's best: uniFLOW

uniFLOW, Canons erste einheitliche Druck- und Scanplattformlösung, hilft Unternehmen dabei, ihre Druckkosten zu verwalten, die Produktivität der Mitarbeiter zu steigern und die Dokumentsicherheit entscheidend zu erhöhen.

uniFLOW Version verfügt nicht nur über optimierte zentrale Output Management-Features wie den einzigartigen Universaltreiber, sondern beinhaltet auch leistungsstarke Funktionen zur Scanverwaltung, z.B. ein OCR-System mit umfassender Sprachunterstützung, eine verbesserte Dokumentkomprimierungstechnologie und die Erfassung von Indexinformationen über Zonen-OCR oder Barcode-Erkennung.

Durch Steuerung sowohl der Druck- als auch Scanvorgänge des MFD ermöglicht es uniFLOW dem IT-Manager, EIN System mit EINER Gruppe von Benutzerkonten und EINER Datenbank zu verwalten. Der Benutzer interagiert direkt mit dem MFD und kann so auf alle Funktionen zugreifen, ohne sich erst mit einer neuen Benutzeroberfläche vertraut zu machen. Das System wird dadurch außergewöhnlich benutzerfreundlich und erhöht so die Produktivität des Unternehmens.

Mit uniFLOW Version 5 wird auch eine ganz neue Stufe in der Dokumentsicherheit erreicht. Zusätzlich zur Beschränkung des Zugangs zum MFD und der Kontrolle seiner Verwendung können Administratoren jetzt jeden Druck-, Kopier-, Fax- und Scanauftrag überwachen, der am Canon MFD ausgeführt wird. Von jedem Auftrag werden Images aufgezeichnet, die automatisch auf festgelegte Schlagworte durchsucht werden. Warnungen können konfiguriert werden, sodass die erforderliche Maßnahme getroffen wird. Um höchstmögliche Sicherheit zu erreichen, können Jobs angehalten und auf unerlaubte Inhalte geprüft werden, bevor sie gedruckt oder an ihr Scanziel gesendet werden.



Canon

Bahnbrechende Drucktechnologie von HP

Eine völlig neue Drucktechnologie ermöglicht besonders zuverlässige und kostengünstige A4-Drucke.

Ganz egal, ob Sie Geschäftsinhaber sind, ein Büro leiten, für die IT-Verwaltung zuständig oder für den Einkauf verantwortlich sind: HP stellt die richtigen Drucker, Betriebsmittel, Lösungen und Dienstleistungen bereit, die Ihren individuellen Bedürfnissen gerecht werden.

Mit der PageWide-Technologie erfindet HP das Drucken im A4-Bereich neu – für jedes Unternehmen, ob groß oder klein.

Mit dieser Technologie wird die gesamte Seite in einem Durchgang bedruckt. Dabei werden Millionen identischer Farbtropfen von über 40.000 fix positionierter Düsen mit höchster Präzision auf das Papier aufgetragen. Die pigmentierte HP Tinte gewährleistet ein optimales Zusammenspiel von Tinte und Papier, hohe Farbsättigung, dunkle und gestochen scharfe Textdarstellung und schnell Trocknen. Zudem ist sie wasserbeständig, textmarkerfest und verschmiert nicht bzw. bleicht nicht aus.

Die Technologie ist nicht nur zuverlässig, sondern auch langlebig: Der Druckkopf ist für die gesamte Druckerlebensdauer ausgelegt. So erstellen Sie qualitativ hochwertigere Drucke und sparen gleichzeitig Energie und Kosten.

Die Geräte der HP Officejet Pro X Serie verwenden optische Sensoren, um den Druckkopf zu kalibrieren und die Leistung der Düsen zu überprüfen. Diese sind in einem kleinen Schlitten angebracht. Ein Papiersensor überprüft gedruckte, diagnostische Testmuster und der Schreibsystemkontrolller verwendet die gewonnenen Information, um Abweichungen in der Chip-zu-Chip Ausrichtung oder im Tropfenvolumen elektronisch auszugleichen, die sonst zu sichtbaren Fehlern führen könnten. Der Sensor erkennt dabei nicht nur die Ränder des Papiers, sondern auch die einzelnen, fallenden Tropfen.

Druckköpfe, die über die gesamte Seitenbreite gehen – egal ob in einem Toner- oder Tintenstrahldruck-System – können Streifen auf dem Papier erzeugen, wenn einzelne Tropfen fehlen oder an der falschen Stelle landen. Bei Tintenstrahldruckern produzieren defekte Düsen meist einen hellen Streifen, der besonders gut in dunklen oder mittelgrauen Bereichen von Schwarzweiß-Bildern sichtbar ist. In farbigen Grafiken oder Bildern wird dieser entweder als heller oder farbiger Streifen dargestellt.

Bei 1.200 Düsen pro Zoll über die gesamte Seitenbreite hinweg sind die Auswirkungen einzelner defekter Düsen in schwarzem Text selten oder nicht sichtbar. Da Buchstaben mit einer hohen Punktdichte gedruckt werden, überdeckt die Tinte aus den benachbarten Düsen daher einen fehlenden Punkt.



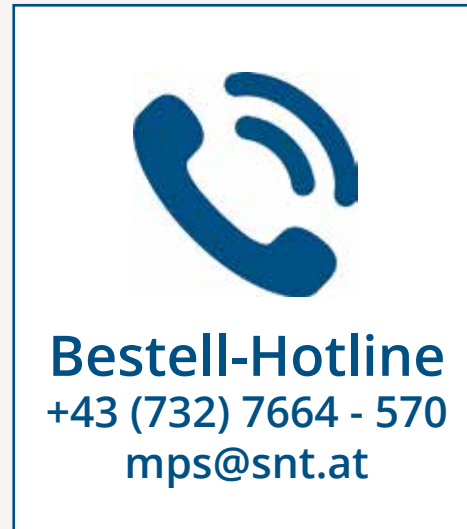
Nie wieder ohne Papier und Toner!

S&T versorgt Sie jetzt zum richtigen Zeitpunkt vollautomatisch mit Tonerkartuschen und Papier, indem Füll- bzw. Zählerstände und Verbrauch regelmäßig übermittelt werden – unabhängig von Gerätehersteller und Modell. Ist eine Nachbestückung notwendig, erhalten Sie die passenden Artikel umgehend zugesandt – Sie und Ihre Mitarbeiter müssen sich damit nicht mehr um die rechtzeitige Beschaffung von Verbrauchsmaterialien kümmern.



Bei Abschluss eines Rahmenvertrages zur Lieferung von Toner bzw. Papier profitieren Sie für Ihre Druckerflotte von folgenden Vorteilen:

- 1 proaktive Lagerhaltung** die verbrauchsorientierte Just-in-Time-Lieferung befreit Sie von der kostspieligen Lagerung von Verbrauchsmaterialien
- 2 einfach und bequem** unbürokratische Abrechnung mit monatlicher Sammelrechnung
- 3 Optimierungsempfehlung** S&T berät Sie in regelmäßigen Abständen über optimalen Verbrauchsmaterialien-Einkauf, Preistrends und innovative Papiere wie z. B. „Carbonless Paper“ oder Durchschlagspapier für Laserdrucker
- 4 umfangreiches Toner-Portfolio** S&T kann sowohl Original - als auch hochwertige Alternativtoner mit Gerätegarantie für nahezu alle am Markt befindlichen Geräte liefern
- 5 Spezialpapiere** neben Standard-Kopierpapier liefert S&T Spezialpapiere, auch in kleinen Mengen
- 6 Herstellungsunabhängigkeit** wir beraten Sie herstellerunabhängig mit Hauptaugenmerk auf optimalem Preis/Leistungsverhältnis



S&T hilft Ihnen kostenlos effizienter zu werden

S&T hilft Ihnen, mit wenig Zeitaufwand Einsparungspotenziale in den Bereichen Druckkosten, Druckerflotte, Dokumentenmanagement und damit in Zusammenhang stehender Prozesse aufzuzeigen. Die Dienstleistung von S&T ist im ersten Schritt völlig kostenlos und unverbindlich und entspricht je nach Unternehmensgröße bzw. Komplexität der Prozesse und des Maschinenparks durchschnittlich einem Beratungsaufwand von rund 1.300 EUR.

Und so funktioniert´s:

- 1 Analyse der Druckerlandschaft** Sie nehmen sich einige Minuten Zeit, um unser Druckdaten-Analysetool zu installieren
- 2 Verstehen der Abläufe** Sie bzw. weitere Mitarbeiter/innen nehmen sich kurz Zeit, um uns die Abläufe in drei ausgewählten Fachabteilungen näherzubringen
- 3 Report und Maßnahmen-vorschlag** Profis von S&T bereiten basierend auf den erhobenen Daten eine grundlegende Analyse auf, die Sie u. a über die Betriebskosten auf Basis von Branchenbenchmarks sowie Prozessverbesserungsmöglichkeiten im Bereich Dokumentenverarbeitung informiert und Vorschläge für Optimierungsmaßnahmen beinhaltet.
- 4 Detailanalyse & Projektplan** Bei Interesse an der Umsetzung der Optimierungsmaßnahmen erstellt S&T gemeinsam mit Ihnen eine Detailanalyse sowie einen Projektplan.



Jetzt Termin buchen: +43 (732) 7664 - 570 | mps@snt.at

