

Halb so viele Drucker – gleiche Produktivität

Unser einheitliches Gesamtkonzept für die Spinner GmbH



Unser Kunde:

Spinner GmbH

Der Auftrag:

Einheitliche Gesamtlösung mit moderner Drucker-Hardware

Der Umfang:

Bestandsaufnahme der Ist-Situation, Ausstattung mit 84 Geräten an fünf Standorten, Follow-me-Print-System und Fleetmanagement

Das Ziel:

Einheitliches Druckkonzept, geringerer Verwaltungsaufwand und reduzierte Gesamtkosten

Mehr Infos zum Kunden unter www.spinner-group.de

Jedes Ende beinhaltet auch eine Chance. Wie etwa bei der Spinner GmbH, einem führenden Unternehmen für Hochfrequenztechnikprodukte. Spinner nutzte die Gunst der Stunde, als seine Druckverträge ausgelaufen waren: In einem umfangreichen Projekt mit der printvision wurde der Gerätepark von verschiedenen Herstellern durch ein einheitliches Gesamtkonzept abgelöst.

Optimierte Abläufe für ein effizientes Arbeitsumfeld

Es ist ein typisches Merkmal von Druckerumgebungen, die lange Jahre im Einsatz sind: Sie wachsen – teils sehr spontan und manchmal auch etwas unkontrolliert. So auch bei der Spinner GmbH. Im Laufe der Zeit wurden dem aktuellen Bedarf folgend insgesamt 145 Arbeitsplatzdrucker, Abteilungsdrucker, Farb-, Scan- und Faxgeräte verschiedenster Hersteller aufgestellt. Um dieses bunte Sammelsurium zu managen und zu supporten, musste das IT-Team eine Menge Zeit investieren. Ziel der neuen Druckerlösung war eine vereinfachte Verwaltung, geringere Gesamtkosten, schnellere Reaktionszeiten und ein höherer Komfort für die Mitarbeiter. Am Anfang der Zusammenarbeit stand die ausführliche Begehung der Standorte München und Feldkirchen-Westerham. Dabei wurde genau festgehalten, in welchen Räumen in Zukunft die Geräte platziert und welche Aufgaben damit bewältigt werden sollen. Für die Optimierung der künftigen Druckprozesse wurde eine detaillierte Prozessanalyse durchgeführt.

Vereinfachte Verwaltung und geringere Gesamtkosten

Unsere Experten implementierten ein einheitliches Gesamtkonzept mit 84 Multifunktionsgeräten und Druckern von Kyocera.

Die Geräte sind in ein Follow-me-Print-System eingebunden, das den Zugriff auf sämtliche Drucker regelt. Damit reduziert sich der Bedarf an Druckern drastisch, das Software-System trägt der Datensicherheit Rechnung und es garantiert willkommene Kostentransparenz durch eine seitengenaue Abrechnung der Druckseiten, die Anwendern und Kostenstellen zugeordnet werden können. escido überwacht dabei den gesamten Druckerpark. Die Software ermittelt Seitenzählerstand, Tonerfüllstand und Fehlermeldungen. Damit wird die bedarfsgerechte Lieferung von Verbrauchsmaterialien gewährleistet.

Die Mitarbeiter arbeiten in der neuen Druckumgebung inzwischen routiniert und zufrieden und das Controlling verzeichnet eine spürbare Reduktion der Kosten: Auf fast genau die Hälfte der Geräte ist der Druckerpark geschrumpft – das bedeutet weniger Hardwarekosten sowie weniger Administrations- und Serviceaufwand für das IT-Team.



Unsere Leistungen:

84 Geräte von Kyocera an 5 Standorten vom kleinen Arbeitsplatzdrucker bis hin zum großen Multifunktions-system:

Multifunktionsgerät DIN A3

in Farbe, Kyocera TASKalfa 5053ci

Multifunktionsgerät DIN A4

in s/w und Farbe,
Kyocera TASKalfa 358ci

Drucker DIN A4

in s/w und Farbe,
z. B. Kyocera P3155dn

Authentifizierungs-Software

von escido (DSGVO-konform)

- Follow-me-Print
- Anwenderbezogener Scanprozess
- End-to-End-Verschlüsselung der Druckdaten
- Serverbasierte OCR (Dokumente werden durchsuchbar gemacht)

Die Vorteile:



Ab sofort nachhaltig

Das neue System spart Ressourcen und Emissionen.



Service vor Ort

Fullservice inklusive Wartung, Reparatur und Einbau vor Ort



Schnell und transparent

Wir überlegen nicht lange, wir machen – das, was unser Kunde braucht.



Effizient und automatisiert

Fleetmanagement sorgt für Tonernachbestellung und zeitnahe Behebung von Störungen



Datenschutz, aber sicher

Wir halten DSGVO- und BSI-Vorgaben ein und bieten höchste IT-Sicherheit.



Eine Lösung für die Zukunft

Mit energieeffizienten Geräten wird täglich Energie und damit bares Geld gespart.