

Lexmark

Portfolio an Drucklösungen erweitert

[10.02.2025] Lexmark hat jetzt sein Angebot an Drucklösungen erweitert und stellt neue KI-gestützte Clouddienste vor. Mit zusätzlichen Modellen der 9er-Serie und einer optimierten Cloudplattform will das Unternehmen mehr Flexibilität und Effizienz bieten.

[Lexmark](#) hat jetzt sein Portfolio an Drucklösungen erweitert und neue KI-gestützte Funktionen für seine Clouddienste vorgestellt. Wie das Unternehmen mitteilt, bringt es drei neue Modelle für die 9er-Serie auf den Markt und ergänzt seine Lexmark Cloud Services um ein zentrales Cloud Solution Center mit Funktionen zur automatisierten Übersetzung und Schwärzung von Dokumenten.

Die 9er-Serie, die laut Hersteller seit ihrer Einführung als besonders vielseitig, benutzerfreundlich und nachhaltig gilt, erhält mit den Modellen CX950, CX951 und MX953 eine größere Auswahl an A3-Druckern und Multifunktionsgeräten. Unternehmen können damit zwischen verschiedenen Druckgeschwindigkeiten und Farboptionen wählen und so ihre Druckinfrastruktur individuell anpassen. „Mit diesen wichtigen 9er-Serie-Ergänzungen untermauern wir, dass wir es mit unserem Innovationsversprechen ernst meinen“, erklärt Michael Lang, Geschäftsführer von Lexmark. Die neuen Geräte sollen ab März 2025 verfügbar sein.

Zusätzlich erweitert Lexmark seine Clouddienste mit einem Cloud Solution Center, das Unternehmen bei der Dokumentenverarbeitung unterstützen soll. Die neuen KI-gestützten Funktionen ermöglichen unter anderem eine automatische Übersetzung von Dokumenten in verschiedene Sprachen sowie eine intelligente Schwärzung sensibler Inhalte. Larry Early, Director of Global Software and Services Portfolio bei Lexmark, betont: „Mit den KI-gestützten Erweiterungen und unserer umfassenden Lösungssuite bieten wir eine All-in-One-Cloud-Plattform.“

Die neuen Clouddienste sind ab sofort verfügbar. Zwei weitere Modelle, die speziell für autorisierte Business-Solutions-Händler entwickelt wurden, sollen im März folgen.

(th)

Stichwörter: IT-Infrastruktur, Drucker, Lexmark