

HEIDELBERG ZERTIFIZIERTE CYBER-SICHERHEIT

In Zeiten vernetzter Industriesysteme spielen Informations- und Cybersicherheit eine zentrale Rolle für Unternehmen. Auch aus der Druckindustrie sind automatisierte und digital vernetzte Prozesse nicht mehr wegzudenken.

Um den Kunden den größtmöglichen Schutz ihrer Daten zu bieten, hat die *Heidelberger Druckmaschinen AG* ein umfassendes Managementsystem für Informationssicherheit aufgebaut. Dieses wurde nun von der *DQS GmbH* als externem Gutachter geprüft und nach der internationalen Norm ISO 27001 zertifiziert. »Mit dem Managementsystem für Informationssicherheit können wir das hohe Niveau an Cybersicherheit bei *Heidelberg* auch künftig gewährleisten«, sagt der Vorstandsvorsitzende DR. LUDWIN MONZ. »Die ständige Bewertung der Risiken durch Schadsoftware und andere Bedrohungen ermöglicht es uns, die Sicherheit unserer Lösungen kontinuierlich zu verbessern.«



Steuerungssoftware von Heidelberg mit künstlicher Intelligenz ermöglicht die Automatisierung des Druckprozesses bis hin zum autonomen Druck

Heidelberg bietet vernetzte und stark automatisierte Maschinen, Steuerungs-Software und Cloud-Lösungen für Druckereien. Assistenzsysteme mit Künstlicher Intelligenz ermöglichen dabei Automatisierung bis hin zum autonomen Druck. Auch B2B-Plattformen für Verbrauchsmaterialien und Serviceteile, Software zur Steuerung des gesamten Workflows im Druckprozess und internetgestützte Ferndiagnosen für die Maschinenwartung zählen zum Angebot. Auch die *Heidelberg* Vertragsmodelle unter dem Namen »Subscription« sind ohne umfassende Cybersicherheit ebenfalls nicht möglich. Bei diesem Modell bezahlen die Kunden nicht mehr für die Maschine selbst, sondern für die Zahl der bedruckten

Bögen. *Heidelberg* ist dabei in hohem Maße in die Produktion bei den Kunden involviert.

Nachdem sich *Heidelberg* in den vergangenen Jahrzehnten von einem klassischen Maschinenbauunternehmen mit zugehörigen Dienstleistungen in ein Technologieunternehmen mit einem hohen Anteil an digitalen Prozessen, Produkten und Services entwickelt hat, ist die ISO-27001-Zertifizierung »Anerkennung und Ansporn zugleich«, betont DR. MONZ. Sie beweise, dass die

Informationssicherheit bei *Heidelberg* auf Basis anerkannter Grundsätze in das Führungs- und Organisationssystem des Konzerns integriert ist.

UV-Spotlackiersystem mit integrierter Folierung FKS/Duplo DuSense DDC-8000

FKS
GRAFISCHE MASCHINEN
ALLES NACH DEM DRUCK



Das **Spotlackiersystem** FKS/Duplo DuSense DDC-8000 bringt Ihre Druckveredelung auf ein völlig neues Level. Die Spotlackierung setzt auf das Produkt abgestimmte Effekte und erhöht so die **Wertigkeit des Druckprodukts**. Unterschiedliche **creative Veredelungsvarianten** machen das Endprodukt fühlbar und erlebbar, um für Ihre Kunden einen echten Mehrwert durch **haptische und optische Erlebnisse** zu schaffen und sich so vom Wettbewerb abzuheben.



Highlights

- Bis zum Format B2
- Hoher Automatisierungsgrad
- UV-Spotlackieren und Folieren in einem Durchgang