

# Press Information

[www.heidelberg.com](http://www.heidelberg.com)

Heidelberger Druckmaschinen AG

Postfach 10 29 40  
69019 Heidelberg  
Deutschland

Kurfürsten-Anlage 52–60  
69115 Heidelberg

Oliver Claas

Telefon +49 6222 82-67179  
Mobil +49 172 6266126

[oliver.claas@heidelberg.com](mailto:oliver.claas@heidelberg.com)  
[www.heidelberg.com](http://www.heidelberg.com)

03. November 2022

## Zertifizierte Cybersicherheit bei HEIDELBERG

- **Managementsystem für Informationssicherheit aufgebaut**
- **Externe Prüfung und Zertifizierung nach ISO 27001**
- **Kunden profitieren von hohen Sicherheitsstandards**

In Zeiten von vernetzten Industriesystemen und zunehmender Digitalisierung 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 (HEIDELBERG) 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 in Zukunft gewährleisten“, sagt Dr. Ludwin Monz, Vorstandsvorsitzender von HEIDELBERG. „Die ständige Bewertung der Risiken durch Schadsoftware und andere Bedrohungen ermöglicht es uns, die Sicherheit unserer Systeme und Lösungen kontinuierlich zu verbessern.“

HEIDELBERG bietet moderne, vernetzte und stark automatisierte Maschinen, Steuerungs-Software und Cloud-Lösungen für Druckereien an. 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

# Press Information

Maschinenwartung zählen zum Angebot. Die erfolgreichen HEIDELBERG Vertragsmodelle unter dem Namen „Subscription“ sind ohne umfassende Cybersicherheit ebenfalls nicht möglich. Hier bezahlen Kunden nicht mehr für die Maschine selbst, sondern für die Zahl der bedruckten Bögen.

Dr. Monz sagt: „Der HEIDELBERG Konzern hat sich 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. Die ISO-27001-Zertifizierung ist für uns Anerkennung und Ansporn zugleich. Sie beweist, dass bei HEIDELBERG Informationssicherheit auf Basis anerkannter Grundsätze in das Führungs- und Organisationssystem des Konzerns integriert ist. Damit werden wir den berechtigten Anforderungen unserer Kunden gerecht.“

**Bild 1:** Steuerungssoftware von HEIDELBERG mit künstlicher Intelligenz ermöglicht die Automatisierung des Druckprozesses bis hin zum autonomen Druck.

**Bild 2:** Der Roboter „Stahlfolder P-Stacker“ konfektioniert fertig geschnittene und gefaltete Druckstücke auf einer Palette für den Weitertransport.

Bildmaterial sowie weitere Informationen über das Unternehmen stehen im Presseportal der Heidelberger Druckmaschinen AG unter [www.heidelberg.com](http://www.heidelberg.com) zur Verfügung.

Heidelberg IR jetzt auch auf Twitter:

Link zum IR-Twitter Kanal: [https://twitter.com/Heidelberg\\_IR](https://twitter.com/Heidelberg_IR)

## **Für weitere Informationen:**

Heidelberger Druckmaschinen AG

### **Group Communications**

Oliver Claas

Telefon: +49 6222 82-67179

Mobil: +49 172-6266126

E-Mail: [Oliver.Claas@heidelberg.com](mailto:Oliver.Claas@heidelberg.com)