

Press Information

www.heidelberg.com

Heidelberger Druckmaschinen AG

P.O. Box 10 29 40
69019 Heidelberg
Germany

Kurfürsten-Anlage 52-60
69115 Heidelberg

Thomas Fichtl

Phone +49 6222 82-67123
Fax +49 6222 82-9967123

thomas.fichtl@heidelberg.com
www.heidelberg.com

27. Mai 2024

Canon und HEIDELBERG kündigen globale Kooperation im Inkjet-Bogendruck an

Canon und die Heidelberger Druckmaschinen AG (HEIDELBERG), zwei führende Technologieunternehmen im Inkjet- bzw. Bogenoffsetdruck, geben heute ihre globale Vertriebs- und Servicekooperation im Inkjetdruck bekannt. Im Fokus dieser Partnerschaft steht die Unterstützung von Akzidenzdruckunternehmen, die eine hybride Offset-/Digitalproduktion anstreben, um den veränderten Anforderungen gerecht zu werden, weil kürzere Produktionszeiten mit vielfältigeren Aufträgen bewältigt werden müssen. HEIDELBERG erweitert sein Technologieportfolio durch die Einführung einer eigenen Inkjet-Produktfamilie, die auf der neu angekündigten Canon B2 Bogen-Inkjet-Druckmaschine und der etablierten B3-Bogen-Inkjet-Druckmaschine basieren. Beide Maschinen werden in den HEIDELBERG Prinect Workflow integriert; Service und Saphira Ink werden über HEIDELBERG geliefert.

Akira Yoshida, President & CEO und Chairman of the Board of Executive Directors der Canon Production Printing Holding B.V., kommentiert: „Canon hat erhebliche Energie und Investitionen aufgebracht, um seine führende Inkjet-Technologie zu entwickeln und Akzidenzdruckkunden eine klare Vision für ihre Zukunft zu geben. HEIDELBERG verfügt über eine einzigartige Erfahrung, einen umfangreichen Kundenstamm und ein tiefes Wissen über die Bedürfnisse von Akzidenzdruckereien. Wir sind zuversichtlich, dass unsere Zusammenarbeit mit HEIDELBERG den Übergang zur integrierten Offset-/Digitalproduktion beschleunigen und transformative Innovationen für viele weitere Offsetdruckunternehmen weltweit ermöglichen wird.“

Dr. David Schmedding, Head of Sales der Heidelberger Druckmaschinen AG, ergänzt: „Wir sind zuversichtlich, dass Canon der ideale Partner für HEIDELBERG ist, um unsere

Press Information

Kunden mit erstklassiger Inkjet-Druckmaschinentechnologie zu unterstützen, die auf fundiertem Know-how in digitalen Anwendungen und Geschäftsentwicklung basiert. Unser Ziel ist es, Druckereien, die gleichzeitig Bogenoffset- und Digitaldruckmaschinen betreiben, ein attraktives und integriertes Service- und Produktportfolio anzubieten. Deshalb freuen wir uns, unseren Kunden innovative industrielle Inkjet-Druckmaschinen anbieten zu können, die in unseren Prinect-Workflow integriert sind, um eine flexible und kostengünstige autonome Produktion zu ermöglichen.“

Derzeit sind bereits mehr als 650 Canon B3 Bogendruckmaschinen bei Kunden weltweit im Einsatz. Dieses System bietet eine hohe Flexibilität und Agilität, um ein breites Spektrum an Kleinauflagen effizient und profitabel zu produzieren. Basierend auf diesem Markterfolg bietet die neue Canon B2 Bogendruckmaschine ein hohes Maß an digitaler Produktivität, Qualität und Medienvielfalt für Industriekunden, sobald diese im Markt verfügbar ist.

Das neue Inkjet-Portfolio von HEIDELBERG wird auf der drupa 2024 (Düsseldorf, 28. Mai – 7. Juni) auf dem Heidelberg-Stand in Halle 1 gezeigt. Besucher können auf dem Canon-Stand in Halle 8a eine Technoanimation der neuen B2 Bogendruckmaschine sehen, die voraussichtlich im vierten Quartal 2025 verfügbar sein wird.

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

HEIDELBERG auf der drupa 2024:

[drupa 2024 | HEIDELBERG](#)

[drupa Interview Dr. Schmedding | HEIDELBERG](#)

<https://www.heidelberg.com/drupa-2024-press-kit>

Für weitere Informationen:

Group Communications

Thomas Fichtl

Telefon: +49 6222 82- 67123

E-Mail: Thomas.Fichtl@heidelberg.com

Press Information

Über Canon Production Printing

Canon Production Printing entwickelt und produziert High-Tech-Druckprodukte und Workflow-Software für den Akzidenzdruckmarkt als Unternehmen der Canon-Gruppe, einem globalen Anbieter von Imaging-Technologien und -Dienstleistungen. Canon Production Printing ist auf drei Kontinenten tätig, beschäftigt rund 3.000 Mitarbeiter (Stand Ende 2023) und hat seinen globalen Hauptsitz in Venlo, Niederlande. Das Produktangebot umfasst Endlos- und Einzelblattdrucker für den Druck und das Verlagswesen in hohen Auflagen sowie großformatige Rolle-zu-Rolle- und Flachbettdrucker für Displaygrafiken und CAD/GIS-Anwendungen. Ausgewählte flexible Verpackungsanwendungen wurden ebenfalls in das Portfolio aufgenommen. Seit der Gründung des Unternehmens liegt der Wunsch nach kontinuierlicher Innovation in seiner DNA. Canon Production Printing hat es sich zur Aufgabe gemacht, in den Akzidenzdruck zu investieren und das Wachstum zu fördern, eines der vier Geschäftsbereiche, die neben Netzwerkkameras, medizinischen und industriellen Geräten die Zukunft von Canon unterstützen werden.

Weitere Informationen zu Canon Production Printing finden Sie unter cpp.canon.

Presseanfragen bitte an:

Canon Production Printing
Marielle Vringer
marielle.vringer@cpp.canon

AD Communications
Shireen Shurmer
Tel. +44 (0) 1372 464 470
[e. canon@adcomms.co.uk](mailto:e.canon@adcomms.co.uk)

Wichtiger Hinweis:

Diese Presseerklärung enthält in die Zukunft gerichtete Aussagen, welche auf Annahmen und Schätzungen der Unternehmensleitung der Heidelberger Druckmaschinen Aktiengesellschaft beruhen. Auch wenn die Unternehmensleitung der Ansicht ist, dass diese Annahmen und Schätzungen zutreffend sind, können die künftige tatsächliche Entwicklung und die künftigen tatsächlichen Ergebnisse von diesen Annahmen und Schätzungen aufgrund vielfältiger Faktoren erheblich abweichen. Zu diesen Faktoren können beispielsweise die Veränderung der gesamtwirtschaftlichen Lage, der Wechselkurse und der Zinssätze sowie Veränderungen innerhalb der grafischen Industrie gehören. Die Heidelberger Druckmaschinen Aktiengesellschaft übernimmt keine Gewährleistung und keine Haftung dafür, dass die künftige Entwicklung und die künftig erzielten tatsächlichen Ergebnisse mit den in dieser Presseerklärung geäußerten Annahmen und Schätzungen übereinstimmen werden.