

PRESSEMITTEILUNG

Unternehmen

Ferrum und KHS übernehmen H. F. Meyer

- H. F. Meyer bleibt unter dem Dach der Ferrum-Gruppe eigenständig
- Partner möchten Kompetenzzentrum für Dosentechnik sein
- Zusammenschluss fördert die Entwicklung innovativer Lösungen

Schafisheim/Dortmund/Neustadt in Holstein, 21.11.2024 – Die Ferrum Packaging AG, führender Hersteller von Dosenverschließern für die Getränkeindustrie, übernimmt zusammen mit der KHS GmbH zum 01.01.2025 die H. F. Meyer Maschinenbau GmbH & Co. KG. H. F. Meyer hat besondere Stärken in spezifischen Segmenten der Dosentechnik, darunter Dosenwender und -rinser sowie Vakuumbücken, und bringt eine spezialisierte Expertise mit, die die bestehenden Kompetenzen von Ferrum und KHS optimal ergänzt. Sie bleibt eine eigenständige Firma innerhalb des Verbunds.

Beat Bühlmann, Verwaltungsratspräsident bei der Ferrum Gruppe, hebt den Mehrwert der Übernahme für die Kunden der beteiligten Unternehmen hervor: „Die besondere Expertise von H. F. Meyer bringt ein entscheidendes Know-how, das wir für gemeinsame Weiterentwicklungen nutzen werden. Die integrale Betrachtung und das gebündelte Wissen der drei Unternehmen ermöglichen uns, noch präzisere und maßgeschneidertere Lösungen aus einer Hand anzubieten.“

Zielgerichtete Erweiterung der Technologiekompetenz

Durch die Einbindung von H. F. Meyer in die Ferrum-Gruppe entsteht ein Kompetenzzentrum für Dosentechnik, das auf die Entwicklung innovativer Lösungen fokussiert ist. „Ziel ist es, die weltbesten Dosenlinien anzubieten. Durch die Zusammenarbeit mit H. F. Meyer sowie Ferrum steigt die Effizienz und Qualität unserer Anlagen kontinuierlich“, erklärt Martin Resch, Geschäftsführer der KHS Gruppe.

Das Maschinenbauunternehmen aus Schleswig-Holstein mit weiterem Standort in Bayern beschäftigt rund 100 Mitarbeitende, mit denen sich H. F. Meyer über Jahre einen hervorragenden Ruf als Zulieferer für die Dosentechnik in der Getränkeindustrie erarbeitet hat. „Unseren Kunden bleiben wir selbstverständlich als zuverlässiger Partner erhalten und erfüllen alle Verpflichtungen bis zum Service in gewohnter Qualität“, ergänzt Bühlmann.

Bilder und Bildunterzeilen:

(Quelle: Frank Reinhold / Ferrum)

Bilderdownload: <https://KHS.dphoto.com/album/2dsdf6>

Beat Bühlmann

Verwaltungsratspräsident bei der Ferrum Gruppe

Martin Resch

Geschäftsführer der KHS Gruppe

Über die Ferrum Packaging AG

Die Ferrum Packaging AG mit Sitz in Schafisheim, Schweiz, ist ein führender Hersteller von Dosenverschließern für die Getränkeindustrie. Aktuell beschäftigt die Ferrum Gruppe über 900 Mitarbeitende, verteilt über mehrere Standorte weltweit. Weitere Informationen unter www.ferrum.net.

PR-Kontakt Ferrum

Ferrum Packaging AG
Branko Radovinovic
(Head of Marketing)
Tel: +41 62 889 14 53
E-Mail: branko.radovinovic@ferrum.net

Über die KHS Gruppe

Die KHS Gruppe ist einer der weltweit führenden Hersteller von Abfüll- und Verpackungsanlagen in den Bereichen Getränke und flüssige Lebensmittel. Zur Unternehmensgruppe zählen neben der Muttergesellschaft (KHS GmbH) diverse ausländische Tochtergesellschaften mit Produktionsstandorten in Ahmedabad (Indien), Waukesha (USA), Zinacantepec (Mexiko), São Paulo (Brasilien) und Kunshan (China). Hinzu kommen zahlreiche internationale Verkaufs- und Servicebüros. Am Stammsitz in Dortmund sowie in ihren weiteren Werken in Bad Kreuznach, Kleve, Worms und Hamburg stellt die KHS moderne Abfüll- und Verpackungsanlagen für den Hochleistungsbereich her. Die KHS Gruppe ist eine 100-prozentige Tochtergesellschaft der im SDAX notierten Salzgitter AG. 2023 realisierte die Gruppe mit 5.400 Mitarbeitenden einen Umsatz von rund 1,517 Milliarden Euro.

PR-Kontakt KHS

KHS GmbH
Alisa Altrock
(externe PR-Beraterin)
Tel: +49 2 51 / 62 55 61-23
Fax: +49 2 51 / 62 55 61-19
E-Mail: presse@khs.com
Internet: <https://www.khs.com>



Über H. F. Meyer

H. F. Meyer ist führender Hersteller in spezifischen Segmenten der Dosentechnik, insbesondere im Bereich der Dosenwender und -rinser sowie Vakuumbriicken, und steht für innovative Lösungen und hohe Qualität im Maschinenbau. Weitere Informationen unter www.hfmeyer.de.