



# Pressemitteilung

Krefeld, den 13.04.2023

## Jagenberg Converting Solutions GmbH übernimmt FMP Technology GmbH

**Krefeld.** Zum Stichtag 5. April 2023 erwirbt die Jagenberg Converting Solutions GmbH mit Sitz in Bocholt 100% der Geschäftsanteile an der FMP Technology GmbH mit Sitz in Erlangen.

Die Jagenberg Converting Solutions GmbH (JCS) ist ein deutsches Maschinenbauunternehmen der Jagenberg Gruppe, das schlüsselfertige Anlagen für die Veredelung anspruchsvoller bahnförmiger Materialien für Batterie- und Dekorwendungen liefert.

Die FMP Technology GmbH (FMP) hat sich auf die Herstellung von hochpräzisen und maßgeschneiderten Breitschlitzdüsen für Kunden aus der Batterie-, Wasserstoff- und Elektronikindustrie spezialisiert. Hierbei verfügt die FMP über tiefgehende Expertise in der Auslegung von Breitschlitzdüsen, diffusionsoptimierten Trocknern und Simulationen dieser Prozesse. In der Verfahrenstechnik ergänzt die FMP die Kompetenzen der JCS bei der Konstruktion von Anlagen zur Elektrodenfertigung. Das Portfolio an innovativen Breitschlitzdüsen der FMP wird zukünftig noch enger mit dem Anlagenangebot der JCS abgestimmt sein und bietet somit unseren Kunden eine zusätzliche integrierte Lösung.

In Zusammenarbeit mit renommierten deutschen Universitäten und Institutionen forscht die FMP an zahlreichen Projekten mit dem Ziel die Effizienz der Rolle-zu-Rolle Produktion sowie die Qualität der Batterieelektroden- und Brennstoffzellenfertigung zu verbessern. Dieses Wissen, gepaart mit konkreten kurzzyklischen Entwicklungsprojekten, ist ein weiterer Bestandteil in der strategischen Ausrichtung der JCS, um auch weiterhin ein starker Entwicklungspartner mit innovativen Turnkey-Lösungen für seine Kunden zu sein. Die Batterieproduktion unterliegt kontinuierlichen Entwicklungszyklen, um die Effizienz und Qualität sowohl des Produktionsprozesses als auch des Produktes zu steigern. Die Akquisition von FMP ermöglicht eine noch engere Verzahnung der beiden Gesellschaften und bietet unseren Kunden den Vorteil, einen direkten Zugriff auf neueste Forschungsergebnisse und kurze Realisationszeiten für serienreife Innovationen zu erhalten.

Seite 1 von 2



#### **Über Jagenberg Converting Solutions GmbH:**

Innerhalb der Jagenberg Gruppe bietet die Jagenberg Converting Solutions GmbH als zuverlässiger, kompetenter und innovativer Partner schlüsselfertige Lösungen aus einer Hand. Das Unternehmen bündelt die Kompetenzen und langjährigen Erfahrungen von mehr als 500 Mitarbeitern aus Unternehmen der Jagenberg Gruppe und ergänzt diese je nach Anforderung mit Lösungen strategischer Partner. Der Fokus der Geschäftstätigkeit liegt auf der Lieferung von Leistungen, die für die Veredelung von anspruchsvollen bahnförmigen Materialien für Batterie- und Dekoranwendungen benötigt werden.

[www.jagenberg-converting.com](http://www.jagenberg-converting.com)

#### **Über FMP Technology GmbH:**

Vor fast 20 Jahren als Spin-off der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg gegründet, verfügt FMP über ein starkes Fundament in der Fluidodynamik und grundlegendes Prozess-Know-how verschiedener Beschichtungs- und Trocknungsprozesse. Seit 2018 liegt der Geschäftsschwerpunkt auf Batterie, Wasserstoff und gedruckter Elektronik. Das Portfolio konzentriert sich auf das Kernprodukt von FMP: Maßgeschneiderte Breitschlitzdüsen, die individuell auf den Beschichtungsprozess jedes Kunden abgestimmt sind. Darüber hinaus werden Beschichtungsstationen, Flüssigkeitszufuhr- und Dosiersysteme sowie patentierte diffusionsoptimierte Konvektionstrockner an die Industrie sowie an Hochschulen geliefert. FMP bietet daher auch Pilotanlagen für Rolle-zu-Rolle und Stückgutprozesse an.

[www.fmp-technology.com](http://www.fmp-technology.com)

#### **Presse Kontakt Jagenberg Converting Solutions GmbH:**

Silke Löser

Marketing und Kommunikation

Kleineweferstrasse 1, 47803 Krefeld

Tel.: +49 (0) 2151 93 40 99-81

E-Mail: [silke.loeser@jagenberg.com](mailto:silke.loeser@jagenberg.com)

#### **Presse Kontakt FMP Technology GmbH:**

Dr. Martin Gotterbarm

Am Weichselgarten 34, 91058 Erlangen

Tel.: +49 (0) 9131 - 932 868 115

E-Mail: [m.gotterbarm@fmp-technology.com](mailto:m.gotterbarm@fmp-technology.com)