|  |  |
| --- | --- |
| 2. März 2018Silke LinneweberExterne KommunikationTelefon +49 201 177-3389silke.linneweber@evonik.com Holger Seier Leiter Innovation MarketingCorporate Innovation Telefon +49 201 177-2222holger.seier@evonik.com  |  |
|  |  |

**Evonik Industries AG**

Rellinghauser Straße 1-11

45128 Essen

Telefon +49 201 177-01

Telefax +49 201 177-3475

www.evonik.de

**Aufsichtsrat**

Dr. Werner Müller, Vorsitzender

**Vorstand**

Christian Kullmann, Vorsitzender

Dr. Harald Schwager, Stellv. Vorsitzender

Thomas Wessel

Ute Wolf

Sitz der Gesellschaft ist Essen

Registergericht Amtsgericht Essen

Handelsregister B 19474

Evonik investiert in israelischen „Direct-to-shape” Digitaldruck-Entwickler Velox

* Durch die neue Digitaldruck-Technologie von Velox lassen sich zylindrische Verpackungen aus Metall, Kunststoff und Glas direkt in Fotoqualität mit Bildern und Verzierungen bedrucken
* Für Velox ist Flexibilität in der Massenfertigung Trumpf – das Druckverfahren macht zu wettbewerbsfähigen Preisen sowohl Kleinserien attraktiv als auch hohe Stückzahlen möglich
* Mit seiner ersten Venture-Capital-Investition in Israel stärkt Evonik den Wachstumskern Specialty Additives

Essen. Evonik hat über seine Venture-Capital-Einheit in den in Rosh HaAyin (Israel) ansässigen Digitaldruck-Entwickler Velox investiert und damit sein erstes Investment im Start-up-Hub Israel umgesetzt. Velox verfügt über eine neue Digitaldruck-Technologie für den kostengünstigen Hochgeschwindigkeitsdruck, mit der sich Verpackungen aus Metall, Kunststoff oder Glas in Fotoqualität in Kleinstserien bedrucken lassen, aber auch in Großserien im industriellen Maßstab. „Evonik ist eines der weltweit führenden Unternehmen der Spezialchemie und versteht sich als Partner der Druckindustrie. Aufgrund der anspruchsvollen Anforderungen im Bereich Digitaldruck ist dieser Markt besonders interessant für die Entwicklung unseres Wachstumskerns Specialty Additives“, sagt Bernhard Mohr, Leiter Venture Capital bei Evonik. Über den Umfang des Investments wurde Stillschweigen vereinbart.

Die verwendeten Tinten wurden von Velox speziell für den Digitaldruck auf Metall, Kunststoff und Glas entwickelt und ermöglichen unter anderem ein sehr breites Spektrum an realistischen Farben und Ziereffekten sowie hervorragende Anwendungseigenschaften. Das Unternehmen bietet bereits Bedruckungssysteme für zylindrische Behälter an wie zum Beispiel Kunststofftuben und Aluminiumbehälter für Aerosole. „Der Digitaldruck eröffnet der Verpackungsindustrie neue Möglichkeiten des Designs und der Differenzierung im Wettbewerb. Wir freuen uns, gemeinsam mit Velox passgenaue Additivlösungen für diesen Wachstumsmarkt zu entwickeln“, sagt Gaetano Blanda, Leiter des Geschäftsgebiets Coating Additives von Evonik.

Die Lösung von Velox umfasst eine neue Drucker-Architektur sowie eine Palette an speziell formulierten Tinten. VELOX wird mit dem bereitgestellten Kapital zunächst die Technologieentwicklung sowie die Vermarktung weiterer Drucksysteme und –anwendungen vorantreiben. „Mit Evonik haben wir einen strategischen Investor gewonnen, der über umfangreiche Erfahrung in der Druckindustrie und ein großes Forschungs- und Entwicklungsnetzwerk verfügt. Durch unsere Zusammenarbeit wird unsere Tinten-Technologie noch leistungsstärker werden und sämtliche Anforderungen der Industrie erfüllen“, sagt Marian Cofler, CEO und Mitgründer von Velox.

Evonik möchte im Rahmen seiner Venture Capital-Aktivitäten insgesamt 100 Millionen € in vielversprechende Start-ups mit innovativen Technologien und in führende spezialisierte Venture Capital Fonds investieren. Die regionalen Schwerpunkte liegen in Europa, den USA und Asien. Zurzeit hält Evonik Anteile an mehr als zwanzig Start-ups und spezialisierten Fonds. Weitere Informationen stehen unter <http://venturing.evonik.com/> zur Verfügung.

**Informationen zum Konzern**

Evonik ist eines der weltweit führenden Unternehmen der Spezialchemie. Der Fokus auf attraktive Geschäfte der Spezialchemie, kundennahe Innovationskraft und eine vertrauensvolle und ergebnisorientierte Unternehmenskultur stehen im Mittelpunkt der Unternehmensstrategie. Sie sind die Hebel für profitables Wachstum und eine nachhaltige Steigerung des Unternehmenswerts. Evonik ist mit mehr als 36.000 Mitarbeitern in über 100 Ländern der Welt aktiv und profitiert besonders von seiner Kundennähe und seinen führenden Marktpositionen. Im Geschäftsjahr 2016 erwirtschaftete das Unternehmen bei einem Umsatz von 12,7 Mrd. Euro einen Gewinn (bereinigtes EBITDA) von 2,165 Mrd. Euro.

**Über Velox**

Velox entwickelt und fertigt Digitaldruck-Industrielösungen für feste Behältnisse nach dem „Direct-to-shape” Verfahren. Die gesetzlich geschützte DTS-Inkjet-Technologie auf der Grundlage passgenau formulierter Tinten und eines speziellen Auftragsverfahrens bedeutet einen vollkommen neuen Ansatz im Digitaldruck, der den Markt für Verpackungsbedruckungen nachhaltig verändern wird. Bei voller Produktionskapazität liefert der digitale Industrie-Drucker von Velox hervorragende Druckqualität und bietet ein Leistungsspektrum, das analoge Drucklösungen weit übertrifft und dabei trotz niedriger Gesamtbetriebskosten (TCO) eine effizientere und flexiblere Produktion ermöglicht. Hinter Velox stehen ein Team von Experten mit einzigartig detaillierter und weitreichender Erfahrung im Digitaldruck sowie eine Führungsmannschaft aus erfahrenen Managern, die ihre Fähigkeit, das Wachstum von Unternehmen zu fördern, bereits bewiesen haben. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.velox-digital.com>

**Rechtlicher Hinweis**

Soweit wir in dieser Pressemitteilung Prognosen oder Erwartungen äußern oder unsere Aussagen die Zukunft betreffen, können diese Prognosen oder Erwartungen der Aussagen mit bekannten oder unbekannten Risiken und Ungewissheit verbunden sein. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können je nach Veränderung der Rahmenbedingungen abweichen. Weder Evonik Industries AG noch mit ihr verbundene Unternehmen übernehmen eine Verpflichtung, in dieser Mitteilung enthaltene Prognosen, Erwartungen oder Aussagen zu aktualisieren.