|  |
| --- |
| 17. April 2018  Kontakt Fachpresse  Edda Schulze  Externe Kommunikation Tel. +49 201 177 2225  edda.schulze@evonik.com |
| Kontakt Regionalpresse Simone Fibiger  Regionale Kommunikation  Tel. +65 6809 6820  simone.fibiger@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 stärkt globale F&E in Asien mit Eröffnung eines wegweisenden Forschungszentrums in Singapur

Singapur. Das deutsche Spezialchemieunternehmen Evonik hat heute das erste Forschungszentrum mit dem Themenschwerpunkt Ressourceneffizienz in Singapur eröffnet. Es stärkt damit die internationale Ausrichtung seiner Forschung in den Bereichen Funktionsoberflächen und additive Fertigung. In dem Zentrum wird außerdem das Projekthaus Tissue Engineering beheimatet sein. Creavis, die strategische Innovationseinheit von Evonik, leitet das zwölfte Projekthaus des Unternehmens. Das neue Forschungszentrum in Singapur ist so ein weiterer Schritt in der Strategie von Evonik, die eigenen Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten stärker zu internationalisieren.

„Innovation ist integraler Teil unserer Wachstumsstrategie”, so Harald Schwager, stellvertretender Vorsitzender des Vorstandes von Evonik, bei der Eröffnungsfeier. „Wir verfolgen gezielt neue Wege, um unsere internationalen F&E-Aktivitäten zu stärken. Die Eröffnung unseres Forschungszentrums heute ist ein wichtiger Schritt auf diesem Weg. Mit der Konzentration auf vielversprechende künftige Forschungsgebiete wird dieses Zentrum unsere Position als eines der führenden Spezialchemieunternehmen weltweit stärken.”

Für Evonik bietet Singapur das Beste aus zwei Welten: hochqualifizierte Forscher aus führenden Forschungseinrichtungen und schnelle Reaktionszeiten der örtlichen Verwaltung. „Dieses Zentrum ist ideal gelegen, um Innovationen für unser Segment Resource Efficiency voranzutreiben und zukunftsorientierte Lösungen und Technologien für unsere Kunden weltweit zu entwickeln”, ergänzte Claus Rettig, Vorsitzender der Geschäftsführung der Evonik Resource Efficiency GmbH. „Darüber hinaus möchten wir unseren Mitarbeitern ein inspirierendes und kreatives Forschungsumfeld bieten, das eine agile und flexible Arbeitskultur fördert.”

Mit seinem Standort in der Biopolis, dem internationalen Zentrum für zukunftsweisende Forschung in Singapur, bietet die Einrichtung einheimischen sowie ausländischen Fachleuten und Absolventen, vom Ingenieur bis zum Wissenschaftler, eine kreative Umgebung für innovative Ideen in einem interaktiven Arbeitsumfeld. Talente aus der ganzen Welt sollen hier zusammenkommen. So werden wissenschaftliche und technologische Kompetenzen vereint, um in einem modernen Umfeld gemeinsam zu forschen.

Im Zusammenhang mit dem Zentrum baut Evonik seine Zusammenarbeit mit öffentlichen und privaten Forschungseinrichtungen und ‑organisationen aus. Evonik hat mit der Nanyang Technological University Singapur eine Partnerschaft zur Entwicklung neuer Technologien in der additiven Fertigung für Industrieanwendungen geschlossen.

„Evonik ist seit mehr als 20 Jahren in Singapur aktiv. Dank unserer starken regionalen Präsenz sind wir ein Marktführer in der Spezialchemie, insbesondere in Asien” so Peter Meinshausen, Regional President von Evonik Asia Pacific South. „Das Forschungszentrum wird nicht nur unsere Wettbewerbsposition stärken, sondern auch eine entscheidende Rolle bei richtungsweisenden Innovationen spielen, mit denen wir auf Bedürfnisse und Herausforderungen der Industrie, in dieser Region und darüber hinaus in den kommenden Jahren, reagieren.”

**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 2017 erwirtschaftete das Unternehmen bei einem Umsatz von 14,4 Mrd. Euro einen Gewinn (bereinigtes EBITDA) von 2,36 Mrd. Euro.

**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.