|  |
| --- |
| 1. Juni 2016 |
|  |
| Ansprechpartner Volker HilbtTechnology & InfrastructureStandortkommunikation MarlTelefon +49 2365 49-5216Telefax +49 2365 49-7375volker.hilbt@evonik.com  |
|  |
| Evonik Technology & Infrastructure GmbHRellinghauser Straße 1-1145128 EssenTelefon +49 201 177-01Telefax +49 201 177-3475www.evonik.de**Aufsichtsrat**Thomas Wessel, Vorsitzender**Geschäftsführung**Gregor Hetzke, VorsitzenderDr. Clemens HerbergStefan BehrensSitz der Gesellschaft ist EssenRegistergericht Amtsgericht EssenHandelsregister B 25884 |

**Neuer Leiter des Geschäftsgebietes Ver- und Entsorgung**

* Heiko Mennerich folgt Dr. Hermann-Josef Korte

**Marl. 1. Juni 2016.** Heiko Mennerich, seit 2012 Leiter Produktion und Technik im Geschäftsgebiet Agrochemicals & Polymer Additives in der Evonik Performance Materials GmbH, hat am 1. Juni die Leitung des Geschäftsgebiets Ver- und Entsorgung der Evonik Technology & Infrastructure GmbH übernommen. Dr. Hermann-Josef Korte ist nun verantwortlich für Sonderthemen bei Technology & Infrastructure.

Das Geschäftsgebiet Ver- und Entsorgung betreut alle deutschen Standorte sowie die in Antwerpen, Mobile und Shanghai. Es stellt mit rund 1000 Mitarbeitern das wirtschaftliche und umweltverträgliche Verbundmanagement an den Standorten sicher.

Der Verantwortungsbereich von Heiko Mennerich umfasst den Energiehandel, den Betrieb der Netze und Ver- und Entsorgungsanlagen sowie das standortübergreifende Energie- und Entsorgungsmanagement.

Mennerich studierte Verfahrenstechnik an der Universität Hannover und trat 1994 in die damalige Degussa AG ein. Nach Tätigkeiten als Projektingenieur und Betriebsassistent in Hanau und Antwerpen (Belgien) übernahm er 2001 die Projektverantwortung für den Bau einer Cyanwasserstoffanlage in Antwerpen.

2005 wechselte Mennerich nach Darmstadt zur damaligen Röhm GmbH als Leiter Technisches Controlling. Seit 2010 war er in Weiterstadt für die Leitung des Extrusionsbetriebes verantwortlich. Dabei werden Kunststoffe kontinuierlich aufgeschmolzen und durch eine formgebende Düse ausgetragen. Anschließend wird der Kunststoff abgekühlt, so dass Profile, Platten oder Folien entstehen.

2011 übernahm er zusätzlich die Produktionsleitung für Plexiglasplatten in Deutschland.

**Informationen zum Konzern**

Evonik, der kreative Industriekonzern aus Deutschland, ist eines der weltweit führenden Unternehmen der Spezialchemie. Profitables Wachstum und eine nachhaltige Steigerung des Unternehmenswertes stehen im Mittelpunkt der Unternehmensstrategie. Die Aktivitäten des Konzerns sind auf die wichtigen Megatrends Gesundheit, Ernährung, Ressourceneffizienz sowie Globalisierung konzentriert. Evonik profitiert besonders von seiner Innovationskraft und seinen integrierten Technologieplattformen. Evonik ist in mehr als 100 Ländern der Welt aktiv. Mehr als 33.000 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2014 einen Umsatz von rund 12,9 Milliarden € und ein operatives Ergebnis (bereinigtes EBITDA) von rund 1,9 Milliarden €.

**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.