

Konzernpressemitteilung

Evonik Industries und OPX Biotechnologies entwickeln gemeinsam biobasierte Chemieprodukte

14. Mai 2013

BOULDER (USA) und ESSEN, 14. Mai 2013. OPX Biotechnologies, Inc. (OPXBIO) und Evonik Industries AG haben heute bekannt gegeben, dass beide Unternehmen sich auf die gemeinsame Entwicklung einer Reihe von biobasierten Spezialchemikalien geeinigt haben. Die Kooperationsvereinbarung, die am 3. Mai 2013 unterzeichnet wurde, beinhaltet die Nutzung der von OPXBIO urheberrechtlich geschützten Technologie-Plattform EDGE™ (Efficiency Directed Genome Engineering) zur Entwicklung von Bioprozessen.

Dr. Karin Aßmann

Fachpresse
Evonik Industries AG
Phone +49 6181 59-12230
karin.assmann@evonik.com

Andy Ybarra

OPXBIO Media Contact
Weber Shandwick
+1 952 346 6314
aybarra@webershandwick.com

„Es gibt eine wachsende Marktnachfrage nach nachhaltigen Produkten und Prozessen und OPXBIO ist ein ausgezeichneter Partner, um diesen Bedarf zu decken, da sich mit ihrer Technologie hochwertige biobasierte Chemieprodukte schnell und wettbewerbsfähig herstellen lassen“, so Dr. Thomas Haas, Leiter des Science-to-Business Center Biotechnologie der Creavis, der strategischen Forschungs- und Entwicklungseinheit von Evonik.

„Evonik ist ein führendes globales Spezialchemieunternehmen und wir freuen uns, den Konzern bei der Erweiterung seines Portfolios für biobasierte Chemieprodukte unterstützen zu können“, so Charles R. (Chas) Eggert, OPXBIO Präsident und CEO. „Der Bioprozess, den wir entwickeln, hat das Potenzial, wirtschaftliche und nachhaltige Versionen unserer Alltagsprodukte herzustellen.“ Die Vereinbarung legt außerdem für OPXBIO die Möglichkeit fest, biobasierte Produkte, die in der Kooperation mit Evonik entstehen, zu vermarkten.

OPX Biotechnologies Inc.
2425 55th Street, Suite 100
Boulder CO 80301, USA
+1 303 243 5190

Evonik Industries AG

Rellinghauser Straße 1 - 11
45128 Essen
www.evonik.de

Supervisory Board

Dr. Werner Müller, Chairman

Executive Board

Dr. Klaus Engel, Chairman

Dr. Wolfgang Colberg,

Dr. Thomas Haeberle,

Thomas Wessel, Patrik Wohlhauser,

Dr. DahaiYu

Über OPXBIO

OPX Biotechnologies (OPXBIO) ist führend im nachhaltigen Umbau des Chemiegeschäfts. Als „Good Chemistry“-Unternehmen bietet OPXBIO seinen Kunden nachhaltigeren Wert durch die Verwendung seiner urheberrechtlich geschützten Technologie-Plattform EDGE™ (Efficiency Directed Genome

Registered office Essen

Registered court

Essen local court

Commercial registry B 19474

VAT ID no. DE 811160003

Engineering) in der Herstellung wirtschaftlicher biobasierter Chemieprodukte, die sofort existierende erdölbasierte Produkte ersetzen. EDGE von OPXBIO ist vielseitig und ermöglicht eine schnellere und effizientere Entwicklung von Bioprozessen unter Verwendung zahlreicher Rohstoffe. Seit seiner Gründung 2007 wird OPXBIO von führenden Venture Capital Investoren finanziert und beschäftigt 65 Angestellte in Boulder (Colorado, USA).

Weitere Informationen unter www.opxbio.com.

Über Evonik

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. Über 33.000 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2012 einen Umsatz von rund 13,6 Milliarden € und ein operatives Ergebnis (bereinigtes EBITDA) von rund 2,6 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 unbekanntem 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.