

EANS-News: Oxea GmbH / Grundsteinlegung für neue Oxea-Carbonsäurenanlage in Oberhausen

Corporate News übermittelt durch euro adhoc. Für den Inhalt ist der
Emittent/Meldungsgeber verantwortlich.

Oberhausen (euro adhoc) - Dr. Martina Flöel, Sprecherin der Geschäftsführung von Oxea, hat im Beisein von Klaus Wehling, dem Oberbürgermeister der Stadt Oberhausen, den Grundstein für eine neue Oxea-Produktionsanlage, der sogenannten Carbonsäurenanlage 3, gelegt. Über 50 Gäste aus Wirtschaft und Politik sowie Standortpartner und Mitarbeiter nahmen an den Feierlichkeiten teil. Die Anlage soll noch in diesem Jahr in Rekordzeit fertiggestellt werden. Mit der Investition in zweistelliger Millionenhöhe erhöht sich die weltweite Carbonsäuren-Produktionskapazität von Oxea um ca. 40 Prozent. Das hat auch positive Auswirkungen auf die Arbeitsplätze: Oxea hat bereits zwölf neue Mitarbeiter eingestellt.

Der Hintergrund für diese Kapazitätssteigerung ist die weltweit steigende Nachfrage nach synthetischen Fettsäuren. Mit diesen könnten energieeffiziente Schmiermittel für umweltfreundliche Kühlaggregate wie Klimaanlage und Kühlschränke oder phthalatfreie Weichmacher hergestellt werden.

"Oxea ist der führende Hersteller von Carbonsäuren. Wir haben weltweit die größte Produktionskapazität und bieten das umfassendste Produktportfolio an synthetischen Carbonsäuren", sagte Miguel Mantas, verantwortlich für Marketing und Vertrieb in der Oxea-Geschäftsführung. "Die neue Anlage steigert noch einmal unsere Leistungsfähigkeit. Damit verbessern wir unsere Lieferfähigkeit weiter und werden noch flexibler, um das Wachstum unserer Kunden zu unterstützen."

"Dank eigener Hydroformylierungstechnologien ist Oxea in der Carbonsäuren-Wertschöpfungskette rückwärtsintegriert. Das bedeutet, dass wir die Vorprodukte für unsere Säurenproduktion selbst herstellen", sagte Flöel. "Der Bau der neuen Carbonsäurenanlage ist ein wichtiger Teil unserer Strategie der Expansion in Wachstumsmärkte und in Oxo-Derivate."

Oxea ist ein weltweiter Hersteller von Oxo-Intermediates und Oxo-Derivaten wie Alkohole, Polyole, Carbonsäuren, Spezialitätenester und Amine. Diese werden beispielsweise zur Herstellung von hochwertigen Beschichtungen, Schmierstoffen, kosmetischen und pharmazeutischen Produkten, Aroma- und Duftstoffen, Druckfarben

sowie Kunststoffen verwendet. Im Zeitraum vom 1. September 2010 bis zum 30. September 2011 erzielte Oxea mit etwa 1.400 Mitarbeitern in Europa, Nord- und Südamerika sowie Asien einen Umsatz von rund 1,5 Mrd. EUR.

Weitere Informationen sind auf www.oxea-chemicals.com verfügbar.

Rückfragehinweis:

Birgit Reichel

Tel. +49 (0) 208-693-3112, Fax +49 (0) 208-693-3101

birgit.reichel@oxea-chemicals.com, www.oxea-chemicals.com

Ende der Mitteilung

euro adhoc

~

Unternehmen: Oxea GmbH

Otto-Roelen-Straße 3

D-46147 Oberhausen

Telefon: +49(0)208 693 3112

FAX: +49(0)208 693 3101

Email: birgit.reichel@oxea-chemicals.com

WWW: <http://www.oxea-chemicals.com>

Branche: Chemie

ISIN: XS0523636594

Indizes:

Börsen: Open Market (Freiverkehr): Frankfurt

Sprache: Deutsch

~

Digitale Pressemappe: http://www.ots.at/pressemappe/EASY_65461/aom

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0115 2012-02-03/11:45

031145 Feb 12

Link zur Aussendung:

https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20120203_OTS0115