

Umicore neemt katalysatoractiviteit voor zware diesel- en stationaire toepassingen over van Haldor Topsoe

Umicore kondigt aan dat het een overeenkomst heeft bereikt om Haldor Topsoe's katalysatoractiviteit voor zware diesel- en stationaire toepassingen over te nemen voor een ondernemingswaarde van 900 miljoen DKK (ca. 120 miljoen EUR) plus een earn-out.

Haldor Topsoe is een toonaangevende producent van hoogperformante katalysatoren voor een waaier van industrieën. De autokatalysatoren worden gebruikt in emissiesystemen voor zware dieselmotoren voor zowel weggebruik als niet-weggebruik en voldoen aan de strengste emissienormen, waaronder Euro VI. De stationaire activiteit biedt katalytische oplossingen om NOx-emissies van industriële bronnen te behandelen zoals gasgestookte energiecentrales evenals van maritieme toepassingen. Beide activiteiten stellen momenteel ongeveer 280 mensen te werk, bedienen klanten van productiefaciliteiten in Frederikssund (Denemarken), Houston (Texas), Tianjin (China) en Joinville (Brazilië), en hebben O&O-faciliteiten in Lyngby (Denemarken).

Via deze overname zal Umicore toegang krijgen tot een bredere klantenbasis, vooral in Europa en China, een ruimere productportfolio voor zware dieseltoepassingen, evenals bijkomend intellectueel eigendom en technologie op het gebied van emissiecontrolekatalyse. De overname laat Umicore ook toe om toe te treden tot het segment van stationaire emissiecontrole. Bij de gecombineerde activiteiten zal de focus blijven liggen op innovatie om aan de spits te blijven in de ontwikkeling van duurzame technologieën en producten voor de klanten.

Pascal Reymondet, Executive Vice-President Catalysis, verklaarde: "De activiteiten zijn erg complementair met Umicore, vooral vanwege de focus op geavanceerde technologie, operationele uitmuntendheid en duurzaamheid. We kijken ernaar uit om onze nieuwe collega's te verwelkomen. Door de combinatie van expertise, talent en technologie zullen we onze klanten in de toekomst blijven ondersteunen met een nog ruimer aanbod van producten en diensten."

Naar verwachting zal de overname vanaf 2018 bijdragen aan de winst.

De transactie is onderworpen aan de gebruikelijke voorwaarden, inclusief goedkeuring door de regelgevende instanties, en zal naar verwachting rond het einde van dit jaar afgerond zijn. Cleary, Gottlieb, Steen & Hamilton en J.P. Morgan Limited traden op als adviseurs van Umicore voor deze transactie.

Voor meer informatie

Relaties met investeerders

Evelien Goovaerts	+32 2 227 78 38	evelien.goovaerts@umicore.com
Eva Behaeghe	+32 474 49 23 50	eva.behaeghe@umicore.com

Relaties met de media:

Tim Weekes	+32 2 227 73 98	tim.weekes@umicore.com
------------	-----------------	--

Umicore profiel

Umicore is een wereldwijde materiaaltechnologie- en recyclagegroep. Umicore legt zich toe op toepassingsgebieden waar haar expertise inzake materiaalkunde, scheikunde en metallurgie een verschil maakt. Haar activiteiten zijn georganiseerd in 3 business groups: Catalysis, Energy & Surface Technologies en Recycling. Elke business group is opgedeeld in verschillende marktgerichte business units, met materialen en oplossingen die aan de top staan van nieuwe technologische ontwikkelingen en noodzakelijk zijn in het dagelijkse leven.

Het merendeel van Umicore's inkomsten is afkomstig uit, en het grootste deel van haar O&O inspanningen is gericht op materialen voor schone mobiliteit en recyclage. De allesoverheersende doelstelling van Umicore – duurzame waarde creëren – is gebaseerd op de ambitie om materialen te ontwikkelen, te maken en te recyclen op een wijze die in overeenstemming is met haar beleidsverklaring: 'materials for a better life'.

Umicore's industriële en commerciële activiteiten evenals haar activiteiten met betrekking tot onderzoek & ontwikkeling zijn verspreid over de hele wereld om zo goed mogelijk op de behoeften van haar internationale klanten te kunnen inspelen. De Groep boekte in 2016 een omzet van € 11,1 miljard (inkomsten van € 2,7 miljard, metaal niet inbegrepen) en stelt ongeveer 10.100 mensen tewerk.