



Umicore en LG Chem hebben een meerjarige strategische overeenkomst gesloten voor de bevoorrading van NMC- (nickel-mangaan-kobalt) kathodematerialen aan LG Chem vanuit Umicore's fabrieken in Polen, Korea en China. De bevoorradingsovereenkomst treedt in werking vanaf 2020 en omvat een totaal volume van 125.000 ton dat over meerdere jaren zal geleverd worden. Beide bedrijven sluiten ook een technologie licentie-overeenkomst over fundamentele intellectuele-eigendomsrechten.

Deze bevoorradingsovereenkomst zal LG Chem helpen om tegemoet te komen aan de toenemende vraag naar herlaadbare lithium-ion batterijen van autofabrikanten die hun aanbod van elektrische modellen met een groter rijbereik in verschillende regio's uitbreiden. LG Chem zal kunnen genieten van Umicore's ervaring van bijna twee decennia in het ontwikkelen en produceren van kosten-geoptimaliseerde kathodematerialen voor een groter rijbereik, kortere oplaadtijd en een langere batterijlevensduur. Het grootste deel van de volumes onder deze overeenkomst zal aangeleverd worden vanuit Umicore's nieuwe productiefaciliteit in Polen. Umicore zal de eerste speler zijn die haar klanten wereldwijd bevoorraadt met kathodematerialen van dezelfde kwaliteit en prestatie vanuit haar productiefabrieken in de verschillende regio's.

De technologieovereenkomst omvat het wederzijds uitwisselen van licenties wat beide bedrijven zal toelaten hun leiderschapspositie op het vlak van intellectuele eigendomsrechten nog meer te doen gelden. Als gevolg van deze overeenkomst zullen beide bedrijven gebruiksrechten delen op een selectie van fundamentele wereldwijde patenten voor verschillende NMC-kathodematerialen van hoge kwaliteit voor gebruik in auto- en energieopslagtoepassingen.

Umicore ondersteunt LG Chem ook in het sluiten van haar kringloop via de recyclage van LG Chem's productieresiduen. Beide bedrijven bespreken momenteel de voorwaarden van een langetermijnsamenwerking rond batterijrecyclage.

Deze samenwerking tussen twee leiders, elk in hun deel van de lithium-ion batterijwaardeketen, weerspiegelt hun toewijding om een wereldwijde en duurzame industriële activiteit op schaal uit te bouwen om hoogwaardige en concurrentiële lithium-ion batterijen te produceren voor de snel toenemende elektrificatie van transport.

Marc Grynberg, CEO: "Umicore is gedreven om de overgang naar elektrische mobiliteit mogelijk te maken. Deze omvangrijke overeenkomst met LG Chem is een belangrijke stap in de uitvoering van onze strategie. Dit is tevens een duidelijke erkenning van onze product -en procesexpertise en ons vermogen om aan de strenge en voortreffelijke standaarden van LG Chem op het vlak van prestatie en kwaliteit te voldoen."

### Telefoonconferentie

Marc Grynberg zal morgen, **dinsdag 24 september om 09:00 am CEST**, in een telefoonconferentie uw vragen beantwoorden.

Deze conferentie is toegankelijk via deze inbelnummers: **(Conference ID 9617659)**

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Belgium     | +32 (0) 10391206   |
| France      | +33 (0) 170732727  |
| Germany     | +49 (0) 6922224910 |
| Netherlands | +31 (0) 207157366  |

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| UK            | +44 (0) 8444933857  |
| USA           | + 1 9177200178      |
| International | +44 (0) 203 0095710 |

We raden deelnemers aan om 5 tot 10 minuten voor het geplande gesprek in te bellen.

### **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 O&O zijn verspreid over de hele wereld om zo goed mogelijk op de behoeften van haar internationale klanten te kunnen inspelen. De Groep boekte in de eerste helft van 2019 inkomsten (metaal niet inbegrepen) van € 1,6 miljard (omzet van € 7,6 miljard) en stelt iets meer dan 10.700 mensen in dienst.

### **LG Chem profiel**

LG Chem is het grootste chemisch bedrijf in Korea. Het opereert onder vier business portfolio's: Petrochemicals, Energy Solutions, Advanced Materials and Life Sciences. De chemische activiteiten spitsen zich toe op een groot aantal petrochemische producten en omvatten zowel producten met een hoge toegevoegde waarde als grondstoffen. LG Chem's chemische expertise strekt zich ook uit over hoog-technologische domeinen zoals lithium-ion batterijen, industriële- en automaterialen, medicijnen en vaccins om zo een breed gamma aan verschillende oplossingen aan haar klanten aan te bieden.

Over haar verscheidene productiefabrieken en uitgebreid wereldwijd distributienetwerk heen, heeft LG Chem ongeveer 35.000 medewerkers in dienst. In 2018 genereerde de Groep voor 28,2 triljoen KRW aan inkomsten. Voor meer informatie, zie [www.lgchem.com](http://www.lgchem.com).