

Umicore bevestigt uitbreiding van batterijmaterialenproductie voor EV's met CAM/pCAM-fabriek in Ontario, Canada

Umicore begint met de bouw van haar [batterijmaterialenfabriek in Loyalist, ON](#), om de Noord-Amerikaanse markt voor batterijen voor elektrische voertuigen (EV) te beleveren. De fabriek zal 35 GWh aan batterijmaterialen per jaar produceren. Gezien het belang van de fabriek voor de Noord-Amerikaanse toeleveringsketen van elektrische voertuigen en voor een versterkt ecosysteem van EV-batterijen, zal Umicore substantiële financiële steun krijgen van de regeringen van Canada en Ontario voor dit sleutelproject.

"Umicore's investering in Canada is de laatste stap in het tot stand brengen van een ware mondiale productieaanwezigheid met onze "local-for-local", duurzame waardeketens voor EV-batterijmaterialen. Onze regionaal geïntegreerde waardeketens voor batterijen, die al operationeel zijn in Europa en Azië, bieden onze klanten wereldwijd de bevoorradingszekerheid van deze kritieke en koolstofvrije batterijmaterialen tijdens hun snelle transformatie naar schone, elektrische mobiliteit," zei Mathias Miedreich, CEO van Umicore.

Door de combinatie van de productie van pCAM en CAM – de belangrijkste componenten voor de prestaties van herlaadbare batterijen – vervolledigt de productiefaciliteit van Umicore de schakel in de Noord-Amerikaanse waardeketen voor EV-batterijen – van natuurlijke grondstoffen tot elektrische voertuigen. De fabriek wordt volledig uitgerust om de meest geavanceerde hoognickeltechnologieën¹ te produceren en voorbereid op toekomstige batterijchemieën, waaronder mangaanrijke HLM en *solid-state* batterijen.

De investering, die deel is van de eerder aangekondigde plannen van Umicore, bedraagt € 1,27 miljard (€ 0,69 miljard na niet-terugbetaalbare kapitaalkostensubsidies) tot 2026.

Het engineering- en vergunningsproces is lopende. Umicore verwacht later dit jaar te beginnen met de bouw op de site van 141 hectare (350 acre). Naar verwachting kan de fabriek eind 2025 in gebruik worden genomen en de productie vanaf 2026 worden opgevoerd.

Canada en de provincie Ontario beschikken over alle troeven voor Umicore om haar Noord-Amerikaanse duurzame bevoorradingsketen voor batterijmaterialen uit te bouwen. De fabriek in Loyalist, op ongeveer 25 km (15 miles) van Kingston, zal zich in het hart van Canada's cluster van autotechnologie bevinden. De locatie biedt belangrijke voordelen zoals de nabijheid van klanten, toegang tot hoogopgeleide arbeidskrachten, belangrijke infrastructuur en hernieuwbare energie.

Met het oog op het streven van Umicore om tegen 2035 koolstofneutraal te zijn voor haar scope 1 en 2 broeikasgasemissies, zal de productie van de fabriek vanaf het begin CO₂-neutraal zijn en enkel hernieuwbare energie gebruiken. De fabriek zal naar verwachting ongeveer 1.000 banen creëren tijdens de constructiefase en enkele honderden hooggekwalificeerde functies tijdens de operationele fase. Ook de regionale werkgelegenheid kan indirect een impuls krijgen.

Onlangs bereikte Umicore een definitief akkoord over directe financiële steun van de Canadese regering en de regering van Ontario. Beide regeringen staan volledig achter het

project aangezien de batterijmaterialenfabriek de leidinggevende positie van het land en van de provincie in Noord-Amerika verzekert in dit hoogwaardige segment van de toeleveringsketen van EV's. Hun bereidheid om de investering van € 1,27 miljard te co-financieren vertaalt zich in € 0,58 miljard niet-terugbetaalbare kapitaalsubsidies. Deze investering vertegenwoordigt Umicore's beslissing een eerste stap aan te gaan in een potentieel groter project, waarbij de tweede stap een extra investering van € 500 miljoen zou kunnen belopen tegen het einde van het decennium. Umicore zou hiervoor bijkomende niet-terugbetaalbare kapitaalsubsidies van bijna € 100 miljoen ontvangen, evenals bijkomende belastingvoordelen die geraamd worden op ongeveer € 100 miljoen.

"Umicore is trots en verheugd over de standvastige steun en financiële bijdrage van Canada en Ontario. Hun bereidheid om onze investering mee te financieren, samen met de aankondiging van ons eerste klantencontract voor de fabriek in Loyalist, betekent dat we werk kunnen maken van de bouw," zei Mathias Miedreich, CEO van Umicore. *"We zetten ons in om een betrouwbare transformatiepartner zijn voor de auto- en batterijsector en een betrouwbare buur voor de plaatselijke gemeenschappen in Ontario."*

"Canada heeft alles in huis om wereldleider te worden in de groene economie: toegang tot wereldmarkten, getalenteerde werkkrachten, schone energie, ecosystemen voor innovatie die wereldwijd toonaangevend zijn en alle kritieke minerale grondstoffen voor de productie van EV-batterijen. Daarom heeft Umicore ervoor gekozen om haar batterijmaterialenfabriek in Canada en in Loyalist Township te vestigen, eentje die groene batterijcomponenten voor elektrische voertuigen zal produceren. Dit project zal Ontario grote economische voordelen bieden en goedbetaalde banen scheppen voor Canadezen, en het versterkt Canada's positie als de groene leverancier bij uitstek," aldus de geachte François-Philippe Champagne, minister van Innovatie, Wetenschap en Industrie.

"Umicore's investering is opnieuw een krachtig blijk van vertrouwen in onze snel groeiende toeleveringsketen voor elektrische voertuigen en batterijen. Samen met onze regering, industrie en arbeidspartners zetten we onze auto-industrie weer op de kaart, trekken we miljarden dollars aan in nieuwe investeringen, creëren we duizenden nieuwe goedbetaalde banen en zorgen we ervoor dat de auto's van de toekomst van begin tot eind in Ontario worden gemaakt," zei de geachte Doug Ford, Premier van Ontario.

"De investering van Umicore in Loyalist Township zal Oost-Ontario verder integreren in de florierende, complete toeleveringsketen van elektrische voertuigen in de provincie. Deze nieuwe investering zal meer goedbetaalde banen scheppen voor werknemers in de regio en in de provincie. Onze taak is nog lang niet af, en we werken aan het creëren van de juiste voorwaarden voor bedrijven en werknemers om te slagen. Bedankt, Umicore, voor het herbevestigen van jullie vertrouwen in Ontario," zei de geachte Vic Fedeli, Ontario's minister van Economische Ontwikkeling, Banencreatie en Handel.

Umicore vervolledigt wereldwijde voetafdruk van regionaal geïntegreerde waardeketens voor batterijmaterialen

"De investeringsbeslissing van vandaag illustreert opnieuw onze insteek om enkel te investeren op basis van vaste en waardecreërende contracten," zei Mathias Miedreich, CEO van Umicore. *"Umicore zal nu een uitstekende voetafdruk hebben, met haar CAM- en pCAM-fabrieken in Canada, Polen, Korea en China - waarbij de fabrieken in Azië flexibiliteit en opwaarts potentieel bieden qua capaciteitsgebruik, en zo aan alle andere regio's kunnen*

leveren. We zullen ons nu toeleggen op de zorgvuldige bouw en inbedrijfstelling van de aangekondigde capaciteitsuitbreidingen in Europa en Canada, en we blijven uiterst selectief bij het overwegen van bijkomende capaciteitsinvesteringen. Deze productiebasis kunnen we bovendien benutten om extra activiteiten te verwerven die aan onze investeringscriteria voldoen, aangezien al onze productielocaties ruimte hebben voor aanzienlijke, kosteneffectieve capaciteitsuitbreidingen."

Conferentie call en audio webcast

Mathias Miedreich, CEO van Umicore en Wannes Peferoen, CFO van Umicore, zullen morgen, 17 oktober om 07:30 AM CEST, een conference call en audio webcast houden voor analisten en beleggers.

- **Webcast**
 - De webcast en replay kan bekeken worden via: https://channel.royalcast.com/landingpage/umicore/20231017_1/
 - We raden deelnemers aan om 5 minuten vooraf te connecteren.
- **Conference Call**
 - Belangrijk: deelnemers moeten zich vooraf registreren om de inbelgegevens per e-mail te ontvangen.
 - Klik hier om u aan te melden voor de conference call: [Register | Company Webcast BV](#)
 - Vul het registratieformulier in waarna u een bevestigingsmail ontvangt met de informatie om deel te nemen aan de conference call (pincode en telefoonnummer per land). Een herinnering zal 15 minuten voor aanvang van het evenement worden verzonden.
 - We raden deelnemers aan om 5 minuten vooraf te connecteren.
- **Voor beelden kunt u terecht op onze [Mediagalerij | Umicore](#)**

Voor meer informatie

Investor Relations

Caroline Kerremans	+32 2 227 72 21	caroline.kerremans@umicore.com
Eva Behaeghe	+32 2 227 70 68	eva.behaeghe@umicore.com
Benoît Mathieu	+32 2 227 73 72	benoit.mathieu@umicore.com
Adrien Raicher	+32 2 227 74 34	adrien.raicher@umicore.com

Media Relations

Marjolein Scheers	+32 2 227 71 47	marjolein.scheers@umicore.com
Caroline Jacobs	+32 2 227 71 29	caroline.jacobs@eu.umicore.com

Over Umicore

Umicore is een toonaangevende circulaire materiaaltechnologiegroep. Ze legt zich toe op toepassingsgebieden waar haar expertise rond materiaalkunde, scheikunde en metallurgie een verschil maakt. De activiteiten zijn opgedeeld in drie business groups: Catalysis, Energy & Surface Technologies en Recycling. Elke business group is onderverdeeld in marktgerichte business units, die technologisch geavanceerde materialen en oplossingen bieden die essentieel zijn voor het dagelijks leven.

Umicore haalt het merendeel van haar inkomsten uit materialen voor schone mobiliteit en uit recycling en investeert het grootste deel van haar R&D ook opnieuw in die domeinen. De allesoverheersende doelstelling van Umicore is om duurzame waarde te creëren. Dat doel is gebaseerd op de ambitie om materialen te ontwikkelen, te produceren en te recyclen en zo haar missie te verwezenlijken: materialen voor een beter leven.

De industriële, commerciële en O&O-activiteiten van Umicore zijn verspreid over de hele wereld om optimaal te kunnen voldoen aan de behoeften van haar internationale klanten. De Groep heeft in 2022 (metaal niet inbegrepen) een inkomen van € 4,2 miljard gegenereerd (omzet van € 25,4 miljard) en heeft op dit moment meer dan 11.000 mensen in dienst.

¹ Nikkelgehalte van 90% en meer.

Alle € verwijzingen in dit document zijn berekend op basis van de C\$/€ wisselkoers van vandaag.