



# Joint pressmeddelande

22 oktober 2018

## BASF och Nornickel inleder leveranssamarbete inom batterimaterial

- **BASF etablerar sin första produktionsanläggning för batterimaterial i Europa**
- **BASF och Nornickel inleder strategiskt samarbete för att tillgodose det ökande behovet av batterimaterial för elfordon**

**Ludwigshafen, Tyskland och Moskva, Ryssland, 22 oktober 2018** – BASF har valt finska Harjavalta som placeringsort för sin första fabrik som kommer att producera batterimaterial för den europeiska bilmärknaden. Fabriken byggs på en egen tomt intill ett nickel- och koboltraffinaderi som ägs av Norilsk Nickel (Nornickel).

Investeringen ingår i BASF:s investeringsplan på 400 miljoner euro med flera faser som offentliggjordes i fjol och bygger vidare på pilotillverkningen av batterimaterial som inleddes i Harjavalta år 2018. Fabriken väntas bli klar för uppstart i slutet av 2020 och kommer att kunna leverera batterimaterial från BASF till ungefär 300 000 helt eldrivna fordon per år. Den nya fabriken i Harjavalta kommer att använda lokal energi från förnybara källor, bland annat vatten- och vindkraft samt biomassa.

BASF och Nornickel har samtidigt tecknat ett långvarigt marknadsbaserat leveransavtal för nickel- och kobolträmaterial från Nornickels metallraffinaderi. Avtalet garanterar säker, lokal materialförsörjning för batteritillverkning i Europa.

Fabriksinvesteringen i Finland stärker BASF:s stöd till EU-kommissionens agenda att skapa en europeisk värdekedja för batteritillverkning. BASF utvärderar även andra europeiska orter för att bygga ytterligare produktionsanläggningar för batterimaterial.

"I och med investeringen i Harjavalta kommer BASF nu att ha närvaro i alla stora regioner med lokal tillverkning nära kunderna, vilket kommer att gynna den snabbt

växande marknaden för elfordon”, säger Kenneth Lane, divisionschef för BASF Catalysts. ”Samarbetet med Nornickel skapar en stark plattform som kombinerar styrkorna hos två ledande industriföretag inom materialförsörjning samt teknik för och tillverkning av batterimaterial.”

”Med BASF:s nya fabrik och Nornickels metallraffinaderi på samma plats i Harjavalta får vi tillgång till nickel och kobolt från en lokal källa”, säger Jeffrey Lou, Senior Vice President, Battery Materials på BASF. ”Våra katodmaterial med hög nickelhalt är avgörande för att kunna erbjuda våra kunder högre energitäthet och längre körsträckor. Med en ny fabrik i världsklass kommer BASF att kunna bidra till europeiska OEM-tillverkares och battericellsleverantörers tillväxtstrategier inom e-mobilitet med tillförlitlig materialförsörjning och nära samarbete.”

”Vi är glada över att utöka samarbetet med en långvarig strategisk partner som BASF. Detta avtal är ett viktigt steg i Norilsks övergripande strategi för att utöka vår närvaro på den växande marknaden för batterimaterial och etablera långsiktiga samarbeten med ledande tillverkare av katodaktiva material”, säger Sergey Batekhin, Senior Vice President, Sales, Procurement and Innovation på Nornickel.

Batekhin fortsätter: ”Vi anser att elfordon har en enorm potential att omvandla den globala nickelindustrin. Som världens ledande leverantör av raffinerade nickelprodukter har vi en unik position i att bidra till denna omvandling. Vi är särskilt stolta över att vårt företag kan spela en viktig roll i utvecklingen av den gröna ekonomin i Europa och hela världen. Nornickel går vidare med sitt kraftiga engagemang för en långsiktigt hållbar utveckling av företagets resursbas och ambition att vara en hållbar aktör i den globala materialförsörjningskedjan.”

Läs mer om BASF:s batterimaterial och engagemang för e-mobilitet på vår webbplats:

<https://catalysts.basf.com/products-and-industries/battery-materials>

För video- och bildmaterial om BASF:s forskning i batterimaterial och om våra produktionsanläggningar, besök vår

[https://www.tvservice.basf.com/portal/basf/en/dt.jsp?setCursor=1\\_481752&searchQuery=Batterie](https://www.tvservice.basf.com/portal/basf/en/dt.jsp?setCursor=1_481752&searchQuery=Batterie)

Bilder: <https://www.basf.com/en/company/news-and-media/multimedia/photos.html>

(sök på "battery").

#### **Mediekontakter:**

##### **BASF SE**

###### **Medierelationer**

Christine Haupt  
Telefon: +49 621 60-41040  
E-post: [christine.haupt@basf.com](mailto:christine.haupt@basf.com)

###### **Branschmedier**

Krisanne Pook  
BASF Catalysts Division  
Telefon: +1-732-205-5991  
E-post: [krisanne.pook@basf.com](mailto:krisanne.pook@basf.com)

##### **PJSC MMC Norilsk Nickel**

###### **Medierelationer**

Telefon: +7-495-785-5800  
E-post: [pr@nornik.ru](mailto:pr@nornik.ru)

#### **BASF Catalysts**

BASF Catalysts är världens ledande leverantör av katalysatorer för miljöskydd och industriprocesser. Divisionen erbjuder unik expertis och utvecklar teknik för renare luft och bränsleproduktion samt bidrar till effektiv produktion av många kemikalier, plastmaterial och andra produkter, exempelvis avancerade batterimaterial. Med branschledande forskningsplattformar, passion för innovation och avancerad kunskap om ädla och oädla metaller utvecklar BASF Catalysts unika patentskyddade lösningar som bidrar till kundernas framgångar. Mer information om BASF Catalysts finns på divisionens webbplats [www.catalysts.basf.com](http://www.catalysts.basf.com)

#### **BASF**

På BASF skapar vi kemi för en hållbar framtid. Vi kombinerar ekonomisk framgång med socialt ansvar och miljöskydd. De 115 000 anställda i BASF-gruppen arbetar för att bidra till framgång för våra kunder i nästan alla sektorer och nästan alla världens länder. Vår portfölj består av de fem segmenten; Chemicals, Performance Products, Functional Materials & Solutions, Agricultural Solutions och Oil & Gas. BASF omsatte runt 64,5 miljarder € under 2017. BASF:s aktier handlas på börserna i Frankfurt (BAS), London (BFA) och Zürich (BAS). Ytterligare information finns på [www.basf.com](http://www.basf.com)

#### **Om Nornickel**

PJSC MMC Norilsk Nickel är ett diversifierat gruv- och metallurgiföretag, världens största producent av raffinerad nickel och palladium samt en ledande producent av platina, kobolt, koppar och rodium. Företaget producerar även guld, silver, iridium, selen, rutenium och tellur. Till Nornickels produktionsenheter hör Polar Division i industristaden Norilsk på Tajmyrhalvön, Kola Mining and Metallurgical Company på Kolahalvön och nickelraffinaderiet i Harjavalta i Finland. Nornickels aktier handlas på börserna i Moskva och Sankt Petersburg. Nornickels depåbevis handlas över disk i USA och på börserna i London och Berlin. Ytterligare information finns på [www.nornikel.com](http://www.nornikel.com)

