



Yhteinen lehdistötiedote

22.10.2018

BASF ja Nornickel yhteisvoimin akkumateriaalimarkkinoille

- **BASF julkistaa ensimmäisen akkumateriaalitehtaan sijoituspaikan Euroopassa**
- **BASF ja Nornickel aloittavat strategisen yhteistyön vastatakseen sähköautojen akkumateriaalien kasvavaan kysyntään**

Ludwigshafen, Saksa ja Moskova, Venäjä, 22.10.2018 – BASF on päättänyt sijoittaa ensimmäisen uusia akkumateriaaleja valmistavan, Euroopan markkinoita palvelevan tehtaansa Harjavaltaan. Tehdas rakennetaan BASF:n omalle tontille Norilsk Nickelin (Nornickel) omistaman nikkeli- ja kobolttijalostamon läheisyyteen.

Tämä investointi on osa BASF:n viime vuonna julkistamaa 400 miljoonan euron monivaiheista investointiohjelmaa, ja sen lähtökohtana on tänä vuonna Harjavallassa käynnistetty akkumateriaalien koetuotanto. Tehtaan on määrä käynnistyä vuoden 2020 loppupuolella, ja sen tuotantokapasiteetti riittää akkumateriaalien toimittamiseen noin 300 000 täyssähköautoon. Harjavallan uusi tehdas tulee hyödyntämään paikallisesti tuotettua uusiutuvaa energiaa, mukaan lukien vesi- ja tuulivoima sekä biomassa.

Lisäksi BASF ja Nornickel ovat solmineet pitkäaikaisen sopimuksen nikkeli- ja kobolttiraaka-aineiden markkinaehtoisista toimituksista Nornickelin metallijalostamosta. Sopimus takaa paikallisten raaka-aineiden varmat toimitukset Euroopan akkuvalmistajille.

Investoimalla uuteen tehtaaseen Suomessa BASF tukee EU:n komission pyrkimyksiä luoda eurooppalainen akkutuotannon arvoketju. BASF arvioi myös muita uusien akkumateriaalitehtaiden sijoituspaikkoja.

”Harjavallan investoinnin myötä BASF on läsnä kaikilla tärkeimmillä markkina-alueilla. Paikallinen tuotanto lähellä asiakkaita tukee nopeasti kasvavia sähköautomarkkinoita entistä paremmin”, sanoo BASF:n Catalysts-divisioonan johtaja Kenneth Lane. ”Yhteistyömme Nornickelin kanssa tuo yhteen alan johtavat raaka-ainetoimittajat ja akkumateriaalitekniikan ja -tuotannon osaajat.”

”BASF:n uuden tehtaan sijainti Harjavallassa lähellä Nornickelin metallijalostamoita takaa paikallisen nikkelin ja koboltin luotettavat toimitukset”, sanoo BASF:n akkumateriaaleista vastaava johtaja Jeffrey Lou. ”Runsa nikkeli katodimateriaalimme ovat ratkaisevassa asemassa, jotta akkujen energiatihyyttä voidaan parantaa ja sähköautojen toimintasäädettä pidentää. Tämän maailmanluokan tehtaan avulla BASF pystyy palvelemaan keskeisten OEM-valmistajien ja kennotoimittajien sähköiseen liikenteeseen liittyviä kasvustrategioita Euroopassa takaamalla luotettavat toimitukset ja tekemällä tiivistä yhteistyötä.”

”Meistä on hienoa, että yhteistyömme pitkäaikaisen strategisen kumppanimme BASF:n kanssa laajenee. Sopimus on tärkeä osa Nornickelin strategiaa, jonka mukaan pyrimme laajentamaan läsnäoloamme globaaleilla akkumateriaalimarkkinoilla ja vakiinnuttamaan pitkäaikaiset yhteistyösuhteet johtaviin katodimateriaalien valmistajiin”, sanoo Nornickelin myynnistä, hankinnoista ja innovaatioista vastaava johtaja Sergei Batekhin.

”Uskomme, että sähköautot voivat merkittävästi muuttaa globaalia nikkeliteollisuutta, ja Nornickelillä maailman johtavana jalostettujen nikkeli tuotteiden toimittajana on ainutlaatuinen tilaisuus tukea tätä muutosta. Olemme erityisen ylpeitä siitä, että yrityksemme voi omalla merkittävällä panoksellaan tukea vihreän talouden kehitystä Euroopassa ja muualla maailmassa. Nornickel on vahvasti sitoutunut resurssipohjansa kestäväan, pitkäjänteiseen kehittämiseen ja toimimiseen vastuullisena linkkinä globaalissa materiaalitoytoimitusketjussa”, Batekhin sanoo.

Lisätietoja BASF:n akkumateriaaleista ja BASF:n sitoutumisesta sähköiseen liikenteeseen kotisivuiltamme:

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

TV-materiaalia ja lisää kuvamateriaalia BASF:n akkumateriaalien tutkimus- ja tuotantolaitoksista [TV-palvelussamme](#) ja [kuva-arkistossa](#) (hae sanalla ”battery”).

Yhteystiedot medialle:

BASF SE

Mediayhteydet

Christine Haupt
Puh: +49 621 60 41040
Sähköposti: christine.haupt@basf.com

Ammattimediat

Krisanne Pook
BASF Catalysts Division
Puh: +1 732 205 5991
Sähköposti: krisanne.pook@basf.com

PJSC MMC Norilsk Nickel

Mediayhteydet

Puh: +7 495 785 5800
Sähköposti: pr@nornik.ru

BASF:n Catalysts-divisioona

BASF:n Catalysts-divisioona on maailman johtava ympäristönsuojelussa ja prosessiteollisuudessa käytettävien katalyyttien toimittaja. Divisioonan kehittämiä teknologioita käytetään ilmansuojelussa ja polttoaineiden tuotannossa, ja niiden avulla voidaan valmistaa tehokkaasti monia erilaisia kemikaaleja, muoveja ja muita tuotteita, kuten edistyksellisiä akkumateriaaleja. BASF:n Catalysts-divisioona kehittää asiakkaidensa menestystä tukevia ainutlaatuisia, teollisoikeuksin suojattuja ratkaisuja johtavan T&K-toiminnan, innovoinnin sekä jalo- ja perusmetallien syvällisen tuntemuksen pohjalta. Lisätietoa BASF:n Catalysts-divisioonan kotisivuilla www.catalysts.basf.com.

BASF

BASF luo kemianratkaisuja vakaan ja kestäväen tulevaisuuden puolesta. Yhdistämme toiminnassamme taloudellisen menestyksen, ympäristönsuojelun ja yhteiskunnallisen vastuun. BASF-konsernin noin 115 000 työntekijää toimivat asiakkaiden menestykseksi lähes kaikilla teollisuudenaloilla melkein kaikissa maailman maissa. Liiketoimintamme on organisoitu viiteen segmenttiin: Chemicals, Performance Products, Functional Materials & Solutions, Agricultural Solutions ja Oil & Gas. BASF:n liikevaihto oli vuonna 2017 noin 64,5 miljardia euroa. BASF:n osakkeilla käydään kauppaa Frankfurtin (BAS), Lontoon (BFA) ja Zürichin (BAS) pörseissä. Lisätietoja BASF:n kotisivuilla www.basf.com.

Nornickel

PJSC MMC Norilsk Nickel on monipuolinen kaivos- ja metallialan yritys ja maailman suurin jalostetun nikkelin ja palladiumin tuottaja sekä johtava platinan, koboltin, kuparin ja rhodiumin tuottaja. Yhtiö tuottaa myös kultaa, hopeaa, iridiumia, seleeniä, ruteniumia ja telluuria. Nornickelin tuotantoyksiköitä ovat Venäjällä Taimyrin niemimaalla sijaitseva Polar Division ja Kuolan niemimaalla sijaitseva Kola Mining and Metallurgical Company Russia sekä Harjavallassa sijaitseva nikkelijalostamo. Nornickelin osakkeilla käydään kauppaa Moskovan ja Pietarin pörseissä. Nornickelin ADR-todistuksilla käydään kauppaa Yhdysvalloissa over-the-counter-markkinoilla sekä Lontoon ja Berliinin pörseissä. Lisätietoja Nornickelin kotisivuilla www.nornickel.com.