

News release

Globaalin terästeollisuuden konkari Mark Bula Blastr Green Steelin konsernijohtajaksi – tavoitteena vauhdittaa vähäpäästöisen teräksen arvoketjun rakentamista Eurooppaan

Helsinki, 11. huhtikuuta 2024 – Blastr Green Steel Oy (Blastr) on nimittänyt Mark Bulan uudeksi konsernijohtajakseen johtamaan Euroopan ensimmäisen integroidun, erittäin vähäpäästöisen teräksen arvoketjun kehittämistä. Hankkeen terästehdas on suunnitteilla Inkooseen.

Mark Bulalla on 35 vuoden kokemus globaalista terästeollisuudesta. Hän johtaa Blastrin strategista kehitystä, rahoituskierron ja hankkeiden toteutusta hyödyntäen vankkaa ylimmän liikkeenjohdon ja startup-toiminnan osaamistaan, jonka avulla on muun muassa ensimmäistä kertaa osoitettu, että Euroopassa on kysyntää ja maksuhalua vähähiilisellet terästuotannolle. Mark seuraa toimitusjohtajana Hans Fredrik Wittusenaa, joka johti Blastrin hankkeen tärkeän alku- ja esiselvitysvaiheen läpi. Mark tulee työskentelemään Suomessa.

”Markin strateginen näkemys, johtamistaidot ja vähäpäästöisen teräksen vahva osaaminen ovat äärettömän arvokkaita, kun jatkamme hankkeidemme ja strategisten kumppanuuksiemme kehittämistä yhdessä asiakkaiden, kumppaneiden ja sijoittajien kanssa. Mark on kehittänyt hankkeita kaupallisesti auttaen keräämään merkittävää rahoitusta startup-projekteille ja kehittämisen strategioita markkinoille tulon Pohjoismaissa, Euroopassa, Lähi-idässä ja Yhdysvalloissa”, sanoo Lars-Eric Aaro, Blastrin hallituksen puheenjohtaja. ”Tämä kokemus tekee Markista parhaiten soveltuvan henkilön johtamaan Blastrin sen seuraavaan kehitysvaiheeseen Blastrin tiimin ja kumppaneiden luomalle vahvalle perustalle rakentaen.”

”Globaalin terästuotannon on uudistuttava merkittävästi, jotta asiakkaille ja loppukäyttäjille on saatavilla vähäpäästöistä, vihreää terästä. Otamme vasta ensiaskeleita siirtymässä, joka muuttaa perinpohjaisesti tapaamme valmistaa maailman tärkeintä rakennusmateriaalia”, Mark Bula sanoo. ”Minusta on hienoa liittyä Blastrin lahjakkaaseen tiimiin ja päästä toteuttamaan valtavia mahdollisuuksia, jotka liittyvät hiilidioksidipäästöjen maailmanlaajuiseen vähentämiseen sekä mahdollistamaan yrityksen merkittävä arvonluonti pitkällä aikavälillä.”

Blastr kehittää vähäpäästöisen teräksen arvoketjua. Yritys aikoo valmistaa terästä noin 90 prosenttia pienemmillä hiilidioksidipäästöillä kuin perinteinen terästuotanto korvaamalla kaksin ja kivihiilen vedyllä tuotantoprosessissa ja hyödyntämällä uusiutuvaa energiaa. Tämä mahdollistaa ainutlaatuisen ja kannattavan liiketoimintamallin teollisen mittakaavan terästuotannossa ennätysellisen pienellä hiilijalanjäljellä.

"Suomen Inkoo on ihanteellinen ja ainutlaatuinen lokaatio erittäin vähäpäästöisen teräksen tuotantoon. Alue tarjoaa vahvan sähköverkko-yhteyden puhtaalle sähkölle sekä syvän ja jäätömän sataman. Lisäksi sijainti on lähellä Euroopan houkuttelevia ja kasvavia vähäpäästöisen teräksen markkinoita ", Mark Bula päättää.

Ennen siirtymistään Blastrille Mark on toiminut muun muassa kaupallisena johtajana H2 Green Steelissä Ruotsissa ja eri johtotehtävissä Big River Steelissä, jonka levyvalssatun teräksen tehdas saatiin käynnistettyä erittäin nopeasti. Kyseessä on ainoa LEED-sertifioitu terästuotantolaitos. Mark aloittaa tehtävässään toukokuussa. Hän työskentelee yhdessä Hans Fredrikin kanssa varmistaakseen saumattoman siirtymän, yrityksen sujuvan toiminnan ja strategisten tavoitteiden etenemisen.

"On ollut kunnia johtaa Blastria sen perustamisvuosina. Olen erittäin ylpeä siitä, mitä olemme saavuttaneet yhdessä, ja olen luottavainen yrityksen menestykseen Markin johdolla", Hans Fredrik Wittusen sanoo.

"Arvostamme suuresti sitä, mitä Hans Fredrik ja tiimi on kehittänyt tähän mennessä. Hänen laadukas työnsä ja ponnistelunsa Blastrin saamiseksi tähän vaiheeseen ovat olleet korvaamattomia", Lars-Eric päättää.

Lisätietoja:

Antti Kaikkonen, Blastr Green Steelin Suomen maajohtaja

Puh. +358 50 453 6308

antti.kaikkonen@blastr.no

Blastr Green Steel

Blastr Green Steel aikoo vähentää hiilidioksidipäästöjä teräksen arvoketjusta kehittämällä integroidun teräksen arvoketjun pohjoismaisia etuja hyödyntäen. Yritys aikoo valmistaa 2,5 miljoonaa tonnia kilpailukykyistä ultra-matalaa CO₂- terästä hyödyntämällä paikallisia raaka-aineita ja fossiilivapaata energiaa sekä soveltamalla kiertotalousperiaatetta koko arvoketjussaan noin 90 prosenttia pienemmillä luokan 1-3 päästöillä perinteiseen terästuotantoon verrattuna. Blastr Green Steelin odotetaan kasvavan yhdeksi Pohjoismaiden suurimmista teollisuuden startupeista. Blastr on osa pohjoismaista Vanir Green Industries -sijoitusyhtiötä. Lisätietoja: www.blastr.no

Vanir Green Industries (VGI)

VGI on pohjoismainen liiketoiminnan kehittämiseen ja sijoituksiin keskittynyt sijoitusyhtiö. Se rakentaa ja skaalaa johtavia, kestäviä ja kannattavia yrityksiä, joita tarvitaan energiasiirtymän nopeuttamiseen. VGI:n on perustanut Tore Ivar Slettemoen, joka on perustanut myös NYSE-listatun Freyr Batterier -yrityksen. Blastrin lisäksi VGI:n portfolioon kuuluvat hiilidioksidin talteenotto- ja varastointiratkaisuja kehittävä Removr, vihreään metaaniin tuotantoon teknologiaa kehittävä Freija, sekä Njordr, joka keskittyy aurinko- ja maatuulivoimahankkeiden kehittämiseen. Njordrin tytäryhtiö Nordi kehittää uusiutuvan energian hankkeita Suomessa. Katso lisää: www.vaniras.no

