

Pressmeddelande

Blastr Green Steel utser stålbranschexperten Mark Bula till ny koncerndirektör - ska driva expansionen av en koldioxidsnål stål-värdekedja i Europa

Helsingfors, 11 april 2024 – Blastr Green Steel (Blastr) har utsett Mark Bula till ny koncerndirektör för att leda utvecklingen av Europas första integrerade koldioxidsnåla stål-värdekedja med det planerade stålverket i Ingå.

Mark Bula är en branschexpert med 35 års erfarenhet av den globala stålindustrin. Han kommer att driva Blastrs strategiska utveckling, kapitalanskaffning och projektverkställande genom att utnyttja sin långa erfarenhet inom företagsledning samt sitt start-up kunnande. Hans tidigare erfarenheter har demonstrerat att det finns en efterfrågan och ett uppnåeligt prispåslag på den europeiska marknaden för stålprodukter med ultralåga CO₂-utsläpp. Som koncerndirektör tar Mark över efter Hans Fredrik Wittusen, som har lett Blastr genom företagets viktiga start- och förberedande utredningsskedet. Mark kommer att vara stationerad i Finland.

"Marks strategiska vision, ledarskap och dokumenterade erfarenhet av stål med ultralåga CO₂-utsläpp blir oerhört värdefulla tillgångar när vi fortsätter att utveckla våra projekt och strategiska plattformar, i samarbete med kunder, partners och investerare. Mark har bedrivit kommersiell utveckling som lett till betydande finansiering för start-up-projekt, genom att samtidigt utveckla marknadsföringsstrategier för inträde på marknaden i Norden, Europa, Mellanöstern och USA", säger Lars-Eric Aaro, styrelseordförande för Blastr. "Det här gör Mark till den perfekta kandidaten att leda Blastr i sin nästa utvecklingsfas, och bygga vidare på den starka bas som Blastrs team och partners har lagt."

"Den globala stålproduktionen måste genomgå en betydande omställning för att tillverka grönt stål med låga koldioxidutsläpp som tillgängligt för våra kunder och slutkonsumenter. Vi befinner oss bara i början av en övergång som i grunden kommer att förändra hur vi producerar världens viktigaste byggmaterial", säger Mark Bula. "Jag är glad över att få gå med i Blastrs talangfulla team och ta itu med de enorma möjligheterna att minska koldioxidutsläppen globalt, och skapa betydande värde för företaget på lång sikt."

Blastr utvecklar värdekedjan för stål med låga koldioxidutsläpp. Företaget siktar på att framställa stål med cirka 90 procent lägre koldioxidutsläpp än traditionell stålproduktion genom att ersätta koks och kol med vätgas i produktionsprocessen och använda förnybar energi. Detta möjliggör en unik och lönsam affärsmodell för storskalig stålproduktion med ett exceptionellt lågt koldioxidavtryck.

"Ingå i Finland är en ideal och unik plats för att producera koldioxidsnålt stål. Området erbjuder en stark elnätsanslutning för ren elförsörjning, samt en djup, isfri hamn. Dessutom ligger platsen nära Europas attraktiva och växande marknader för koldioxidsnålt stål", avslutar Mark Bula.

Innan Blastr arbetade Mark bland annat som kommersiell chef på H2 Green Steel i Sverige, och i olika chefsroller på Big River Steel, där han ledde ett mycket snabbt bygge av en fabrik för varmvalsat stål. Det är frågan om den enda LEED-certifierade stålproduktionsanläggningen. Mark kommer att tillträda sin tjänst i maj. Han samarbetar med Hans Fredrik för att säkerställa en smidig övergång, en fortsatt smidig verksamhet och framsteg mot strategiska mål.

"Det har varit en ära att leda Blastr under våra första år. Jag är oerhört stolt över vad vi har uppnått tillsammans och ser positivt på företagets framgång under Marks ledarskap", säger Hans Fredrik Wittusen.

"Vi uppskattar allt Hans Fredrik och hans team har gjort för att utveckla Blastr. Hans arbete har haft hög kvalitet och det han gjort hittills för Blastr har varit ovärderligt," avslutar Lars-Eric.

Tilläggsinformation:

Antti Kaikkonen, Blastr Green Steel Finlands landschef

Tel. +358 50 453 6308

antti.kaikkonen@blastr.no

Om Blastr Green Steel

Blastr har som målsättning att minska koldioxidutsläppen från stålindustrin genom att skapa en integrerad värdekedja för grönt stål som utnyttjar de nordiska fördelarna. Genom att använda lokala råvaror, fossilfri energi och tillämpa ett cirkulärt ekonomiskt tänkande i hela värdekedjan, strävar företaget efter att producera 2,5 miljoner ton kostnadskonkurrenskraftigt stål med extremt låg CO₂, med ~90% lägre scope 1-3-utsläpp än konventionell stålproduktion. Blastr Green Steel kommer att bli ett av de största nystartade industriföretagen i Norden. Blastr Green Steel är en del av Vanir Green Industries. För mer information, besök www.blastr.no

Om Vanir Green Industries (VGI)

VGI är ett nordisk affärsutvecklings- och investeringsföretag som bygger och skalar ledande, hållbara, robusta och lönsamma företag som bidrar till att påskynda energiomställningen. VGI grundades av Tore Ivar Slettemoen, som även grundade NYSE-noterade Freyr Batteries. Utöver Blastr består VGI:s portfölj av Removr som utvecklar lösningar för att fånga upp och förvara koldioxid, Freija som utvecklar teknik för att producera grön metanol och Njordr som fokuserar på vind- och solkraftsprojekt onshore. Njordrs dotterbolag Nordi utvecklar projekt för förnybar energi i Finland. För mer information, besök www.vaniras.no