

Pressmeddelande

Blastr Green Steel och Knauf Interfer inleder samarbete för att leverera stål med ultralåga koldioxidutsläpp i Europa

Helsingfors, 23 oktober 2024. Blastr Green Steel (Blastr) har ingått ett samförståndsavtal med Knauf Interfer, ett ledande europeiskt metallbearbetningsföretag, om årlig leverans av 100 000 ton stål med ultralåga koldioxidutsläpp. Samarbetet syftar till att väsentligt öka tillgången på koldioxidsnåla stålprodukter i Europa.

Blastr skapar en värdekedja för koldioxidsnålt stål med över 90 % lägre koldioxidutsläpp än konventionell ståltillverkning genom att använda väte istället för kol i produktionsprocessen och råvaror tillverkade med ren energi. Värdekedjan inkluderar utvecklingen av stålverket i Ingå, som ska producera 2,5 miljoner ton stål med ultralåga koldioxidutsläpp årligen, och en anläggning för gröna pellets i Storbritannien för att möta den växande europeiska efterfrågan på hållbara och miljövänliga industriella lösningar.

"Samarbetet mellan Blastr och Knauf Interfer är ett viktigt steg mot att demonstrera Blastrs affärsmodell, som bygger på starka industriella partnerskap och vår kundcentrerade strategi för att möta den snabbt växande efterfrågan. Tillsammans kommer vi att skapa en effektivare grön stålvärdekedja som levererar konkreta åtgärder för att mildra klimatförändringarna i kombination med en robust regional leveranskedja", säger **Mark Bula**, VD för Blastr.

Tillsammans kommer Blastr och Knauf Interfer att utveckla ett europeiskt leveransnätverk för stål med ultralåga koldioxidutsläpp genom att utnyttja Knauf Interfers produktions- och leveranskedjeplattform, centrerad kring deras trimodala hubb i Duisburg, Tyskland. Denna utmärkta plats i Europas största inlandshamn kommer att fungera som en viktig hubb för strömlinjeformad logistik, vilket säkerställer den mest ekonomiska och hållbara leveransen till centraleuropeiska kunder.

Knauf Interfers operativa chef, **Domenico Marino**, kommenterade: "Vi är glada över att samarbeta med Blastr för en grönare framtid. Detta samarbete är ett stort steg mot att möta den ökade efterfrågan på grönt stål genom hållbara lösningar i hela leveranskedjan och återspeglar Knauf Interfers starka engagemang för att driva på energiomställningen."

För mer information, kontakta:

media@blastr.no

+358 50 465 4767

Om Blastr Green Steel

Blastr har som målsättning att minska koldioxidutsläppen från stålindustrin genom att skapa en integrerad värdekedja för koldioxidsnålt stål som utnyttjar de nordiska fördelarna. Genom att använda lokala råvaror, koldioxidfri energi och tillämpa ett cirkulärt ekonomiskt tänkande i hela värdekedjan, strävar företaget efter att producera 2,5 miljoner ton konkurrenskraftigt stål med ultralåg 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 Knauf Interfer

Knauf Interfer, med huvudkontor i Duisburg, Tyskland, är en av de ledande oberoende tjänsteleverantörerna, bearbetarna och distributörerna av stål och aluminium i Europa. Företaget har ett internationellt nätverk av leverantörer och ett brett utbud av produkter som inkluderar både standard- och specialkvaliteter och dimensioner av stål och aluminium. Den decentraliserade strukturen säkerställer valfrihet och effektiv service, med stöd av den senaste tekniken. För mer information, besök www.knauf-interfer.com.