

Persbericht

Woensdag 9 april 2025

IHC Mining en CFlo tekenen strategische samenwerkingsovereenkomst voor het exclusief leveren van mining equipment in de Oceanië regio

CFlo World Limited en IHC Mining hebben een strategische samenwerkingsovereenkomst getekend om gezamenlijk oplossingen te bieden aan de mijnbouwmarkt in de regio Oceanië. Deze samenwerking stelt beide partijen in staat om innovatie te stimuleren in de sector van de strategische mineralen, waarbij de nadruk ligt op silicazanden, zeldzame aardmineralen, terugwinning van mineralen uit stedelijk afval en preconcentratie van goud.

CFlo is gespecialiseerd in op maat gemaakte mineraalverwerkingsapparatuur van hoge kwaliteit, specifiek voor ertsverrijking en het terugwinnen van kritieke mineralen. IHC Mining, met haar in Brisbane gevestigde metallurgie laboratorium en jarenlange kennis en expertise van de industrie, levert end-to-end metallurgische diensten en kant-en-klare oplossingen toegespitst op de mineraalzand- en mijnbouwindustrie.

Als gevolg van deze samenwerking zal IHC Mining de exclusieve distributeur worden van CFlo's modulaire wet processing productassortiment in de mijnbouw sector voor Australia, Nieuw Zeeland, Papua New Guinea (PNG) en Fiji.

“Wij breiden uit naar wereldwijde markten met onze gepatenteerde plug-and-play systemen. Deze systemen worden in de fabriek geassembleerd, wereldwijd verscheept in containers en ingezet met minimaal werk op locatie,” aldus Manish Bhartia, promotor en directeur van CFlo World Limited. “We zijn verheugd om IHC Mining in ons team te verwelkomen en kijken ernaar uit om met hen samen te werken om onze modulaire producten aan te bieden aan onze mijnbouwklanten in Oceanië.”

Hans Greve, Managing Director of IHC Mining, voegt daaraan toe, “CFlo's milieuvriendelijke benadering van modulaire natte verwerking sluit perfect aan bij ons streven naar efficiëntie en duurzaamheid in de mijnbouwsector. Door hun modulaire verwerkingstechnologie te integreren in onze projectportefeuille kunnen we oplossingen met een grote impact bieden, die de mijnbouwindustrie zullen transformeren.”

Persbericht

Door de sterke punten van beide bedrijven te combineren, biedt dit partnerschap een nieuwe benadering voor het leveren van duurzame oplossingen voor mijnbouw en mineraalverwerking en zorgt het voor efficiënte en verantwoorde extractiemethoden in de hele toeleveringsketen.



Ondertekenen van de strategische samenwerkingsovereenkomst

Persbericht



Deel van het CFlo team en het IHC Mining team in Australië



Glen D'Costa van IHC Mining (links) en Manish Bhartia, Managing Director CFlo (rechts)

Persbericht

Noot voor de redactie, niet voor publicatie:

Bedrijfsprofiel IHC Mining

Voor elke fase in de mining life cycle voor ruwe materialen, biedt IHC Mining betrouwbare, geïntegreerde oplossingen, volledig afgestemd op de specifieke vraag naar minerale hulpbronnen. Door middel van de state-of-the-art apparatuur die we ontwerpen en bouwen – en de diensten die we leveren – kunnen onze klanten de operationele efficiëntie verbeteren, de kosten per ton verlagen en hun activiteiten verduurzamen.

We hebben een bewezen staat van dienst in oplossingen voor mineraalzand, rehabilitatie van tailings, batterijmineralen, goud, diamanten, tin en andere grondstoffen. Bovendien garanderen we, met onze experts die wereldwijd werken, een lokale aanwezigheid en toonaangevende ondersteuning op elk continent.

IHC Mining is onderdeel van Royal IHC, een toonaangevende leverancier van maritieme technologie en vakmanschap. Met de juiste deskundigheid en gedreven door innovatie, bieden we een duidelijk concurrentievoordeel aan klanten in de bagger-, offshore-, mijnbouw- en defensie-industrie. We leveren betrouwbare, geïntegreerde oplossingen om de operationele efficiëntie van klanten te vergroten en duurzamere oplossingen mogelijk te maken. In een steeds veranderende wereld, blijft ons doel om de slimste en veiligste weg vooruit te vinden voor zowel onze klanten als de Royal IHC medewerkers.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met: press@royalihc.com

Dit persbericht is ook te vinden op onze website www.royalihc.com