

## Smoltek meddelar förändring i ledningen för Smoltek Hydrogen

**Smoltek Nanotech Holding AB (publ) ("Smoltek" eller "Bolaget") meddelar att bolagets vd Magnus Andersson även tillträder som vd för koncernbolaget Smoltek Hydrogen AB ("Smoltek Hydrogen"). Förändringen genomförs i samband med att Smoltek Hydrogen i samarbete med Heraeus går in i en ny fas med fokus på validering och kommersialisering av bolagets teknik för PEM-elektrolysörer. Nuvarande vd Ellinor Ehrnberg har valt att lämna sin roll i Smoltek Hydrogen efter fem år i bolaget för att arbeta med nya projekt.**

Smoltek Hydrogen har på kort tid utvecklat en transportelektrod (PTE), avsedd för PEM-elektrolysörer, som väsentligt minskar andelen iridium i det porösa transportsiktet samt markant ökar den katalytiska aktiviteten i den elektrokemiska cellen. Bolaget har dessutom ingått ett antal samarbetsavtal med industriella aktörer inom vätgasindustrin, bland annat med tyska Heraeus.

Efter att under drygt fem år byggt upp Smoltek Hydrogen har Ellinor Ehrnberg nu valt att gå vidare till nya utmaningar och kommer att lämna sin roll som vd för Smoltek Hydrogen. Hon efterträds av koncern-vd Magnus Andersson, vilket även stärker samordningen och skapar synergier mellan koncernens teknik- och affärsutveckling.

– Vi vill tacka Ellinor Ehrnberg för hennes betydelsefulla insatser i att etablera och utveckla Smoltek Hydrogen. Hon har, tillsammans med Fabian Wenger, byggt upp en verksamhet och utvecklat en plattform för att skapa applikationer riktade mot process- och vätgasindustrin baserade på vår nanoteknik. Vi vill tacka Ellinor för hennes insatser och önskar lycka till i framtiden, säger Smolteks vd Magnus Andersson.

Ellinor Ehrnberg kommenterar: – Det har varit en fantastisk resa att tillsammans med Fabian Wenger och vårt mycket kompetenta team bygga upp Smoltek Hydrogen från grunden. Jag är stolt över vad vi har åstadkommit och över den teknikplattform som nu finns på plats. Smoltek har en spännande framtid och jag kvarstår som aktieägare med ett betydande personligt engagemang och stort förtroende för bolagets fortsatta utveckling. Efter drygt fem år är det rätt tidpunkt för mig att fokusera på utvecklingen av mitt eget bolag och på nya projekt där jag kan bidra med min erfarenhet av att bygga verksamheter, kommersialisera ny teknik och driva innovation.

Smoltek Hydrogens teknik för porösa transportelektroder ökar den katalytiska aktiviteten i en elektrolyscell markant, samtidigt som den minskar andelen iridium med upp till 95% – utan att kompromissa med prestandan. Innovationen bedöms ha stor betydelse för möjligheten att skala upp produktionen av PEM-elektrolysörer för grön vätgas och andra hållbara energitillämpningar.

**För ytterligare upplysningar**

Magnus Andersson, vd Smoltek Nanotech Holding AB

E-post: [magnus.andersson@smoltek.com](mailto:magnus.andersson@smoltek.com)

Telefon: 031 701 03 05

Webb: [www.smoltek.com/investors](http://www.smoltek.com/investors)

Smoltek Nanotech Holding är ett publikt teknikbolag som tillhandahåller en teknologi som möjliggör tillverkning av konduktiva nanostrukturer på olika material. Bolagets teknik mångdubblar den faktiska ytan för elektriska och kemiska processer och kan användas inom flera industrisektorer. Kunderna återfinns inom halvledare och den globala processindustrin. Produkterna som bolaget utvecklar används som infrastrukturkomponenter för stabil strömförsörjning mikrochip samt som elektroder och beläggning av ytstrukturer i applikationer för produktion och användning av fossilfri vätgas. Bolaget skyddar sin kolnanoteknik genom en omfattande patentportfölj. Smolteks aktie är noterad på Spotlight Stock Market under kortnamn SMOL. Smoltek är ett utvecklingsbolag och framåtblickande uttalanden avseende tid till marknad, produktionsvolym och prisnivåer ska tolkas som prognoser och ej utfästelser.