



Prevas inngår avtale med Nscale for HxGN EAM

Nscale vil implementere skyløsningen for bedre kontroll og vedlikehold av utstyr og anlegg.

Prevas AS annonserte i dag at Nscale, hyperscaleren utviklet for AI, har signert en avtale om kjøp og implementering av HxGN EAM fra Hexagon. Nscale vil ta i bruk løsningen for asset management for å ytterligere forbedre overvåking og vedlikehold av utstyr og anlegg ved sitt strategiske datasenter i Glomfjord, i Meløy kommune.

HxGN EAM er en ledende løsning for Enterprise Asset Management som tilbyr omfattende funksjonalitet for administrasjon av eiendeler, planlegging av vedlikehold og ressursstyring. Løsningen er rangert som en av de ledende løsningene internasjonalt (Verdantix "Green Quadrant EAM 2024") og benyttes i dag av en rekke kunder innen offentlig og privat sektor i Norden.

"Vi gleder oss over å samarbeide med nok en kunde i Norge", sier Einar Alexander Andersen, Daglig leder i Prevas Norge. "Prevas er den strategiske partneren for Hexagon på HxGN EAM i Norden og har med over 25 års erfaring med løsningen mange kunder vi har samarbeidet tett med i en årrekke. Gjennom denne implementeringen vil også Nscale kunne forbedre sin operasjonelle ytelse og sikre bedre kontroll over sine eiendeler noe som utvilsomt vil gi de et konkurransefortrinn over tid og vi ser frem til å være med og sørge for at de kan hente verdi ut av investeringen".

Implementeringsprosjektet er i gang og forventes å gå live senere i vår.

Nscale utvikler bærekraftige, AI-klare datasentre, distribuerer GPU-infrastruktur i massiv skala og leverer høytytelse AI-skytjenester. Denne unike full-stack-tilnærmingen gjør det mulig for Nscale å samdesigne datasenteret og GPU-superklyngens infrastruktur for å levere enestående hastighet, ytelse og effektivitet for AI oppgaver hos kundene.

"Vi er forpliktet til å levere bærekraftig, skalerbar høytytelsesdatabehandling, slik at organisasjoner av alle størrelser kan realisere AI sitt fulle potensial," kommenterer Alex Sharp, Chief Operating Officer i Nscale. "Tre kjerneprinsipper ligger til grunn for vår raske ekspansjon: vårt kundeorienterte fokus, kompromissløs innovasjon og en urokkelig forpliktelse til miljøansvar. Våre nåværende planer om å utvide vårt datasenter i Glomfjord fra dagens 30 MW til 60 MW – drevet utelukkende av 100 % fornybar vannkraft – reflekterer vår satsing på å tilby bærekraftig AI-kapasitet med europeisk datasuverenitet til en mer overkommelig pris for kundene. Å samarbeide med partnere som Prevas, som kan levere løsninger som støtter våre ambisjoner mens vi fortsetter å møte den økende etterspørselen etter generativ AI, er avgjørende."

Prevas | Hello Possibility.

For mer informasjon kontakt

Einar Alexander Andersen, CEO Prevas AS, Mobil: +47 41 53 73 13, E-mail: einar.alexander.andersen@prevas.no

Bjørn Moland, Senior Consultant Prevas AS, Mobil: +47 41 53 73 04, E-mail: bjorn.moland@prevas.no

Om Prevas

Prevas er et utviklingshus der oppfinnsomheten står i høysetet. Med høy teknisk kompetanse og forretningsforståelse hjelper vi kunder innen vidt forskjellige bransjer med å dra større nytte av vår tids tekniske utvikling. Nytte for mennesker, planeten og økonomien. Prevas ble etablert i 1985 og har i dag rundt 1100 medarbeidere i Norge, Sverige, Danmark og Finland. Prevas ble børsnotert på NASDAQ Stockholm i 1998. For mer info om Prevas, besøk www.prevas.no.

Om Nscale

[Nscale](#) er hyperscaleren utviklet for AI, som leverer beregningskraft til markedet for generativ AI i stor skala. Gjennom sin fullt vertikalt integrerte pakke av AI-tjenester og beregningskraft – fra sitt 60 MW fornybare energidrevne datasenter i Norge og en utviklingsportefølje på over 1,3 GW med nye datasentre over hele Europa og Nord-Amerika – gjør Nscale det mulig for kunder å kjøre effektiv og skalerbar AI - for trening, finjustering og inferens.