

Andreas Myr blir ny administrerende direktør i AQ Compute Norge

Oslo, Norway, 26 June 2023

Andreas Myr blir ny administrerende direktør i AQ Compute Norge. AQ Compute er leverandør av colocation datasentre og tilpassede løsninger med sterkt fokus på bærekraft. Andreas Myr vil med sin lange erfaring og kompetanse ha en sentral rolle i den videre utviklingen av selskapet.

Med over 19 års erfaring i datasenterbransjen, har Andreas Myr med seg en mengde kunnskap og kompetanse til AQ Compute. Andreas Myr kommer til AQ Compute fra stillingen som Vice President for Datacenter Services i Orange Business Services AS, hvor han var ansvarlig for bygging, salg og markedsføring av datasentertjenester.

I sin nye stilling vil Andreas Myr fokusere på flere nøkkelområder for å videreutvikle colocation-markedet i tråd med AQ Computes oppdrag om å tilby modulære, karbon-nøytrale datasenterkapasiteter og colocation-tjenester. Han skal lede byggingen av AQ-OSL1 i Norge og sørge for at selskapet bygger det mest bærekraftige datasenteret i regionen. I tillegg vil Myr være ansvarlig for å utvikle og forhandle partneravtaler og fremme sterke samarbeid for å styrke selskapets markedsposisjon.

En annen viktig oppgave vil være å markedsføre AQ-OSL1 i Norge og styrke AQ Computes merkevare både lokalt og internasjonalt.

Andreas Myr ser frem til å lede AQ Compute Norge inn i fremtiden: *«I en verden der utviklingen ofte skjer på bekostning av planetens fremtid, er AQ Compute drevet av en urokkelig forpliktelse til bærekraft. Det er balansen mellom fornybar energi og et toppmoderne datasenter som skiller oss fra andre. Med gode løsninger, og langsiktig arbeid utvikler vi løsninger som møter våre kunders behov, samtidig som vi tar vare på miljøet for fremtidige generasjoner. Gjennom våre strategiske valg og vårt arbeid er målsettingen å bringe AQ-OSL1s integritet og omdømme i front og gjennom det ha en positiv innvirkning på tvers av landegrensener, lokalt og globalt.»*

Om AQ Compute

AQ Compute tilbyr modulære, karbonnøytrale datasenterløsninger over hele Europa, drevet av fornybare energikilder, etter grønne byggestandarder, gjenvinne og resirkulere energi og kompensere for hver MW som brukes med en annen MW fornybar energi – noe som gjør det mulig for kundene deres å redusere deres karbonfotavtrykk.

AQ Compute leverer datasenter- og colocationtjenester basert på fornybare energikilder i Europa. AQ Compute følger en pan-europeisk datasenterstrategi og forventer en stadig økende etterspørsel etter datakapasitet med sterkt fokus på bærekraft. Kundedata lagres på bærekraftig infrastruktur, som inkluderer bærekraftige byggematerialer, strømforsyninger, og metoder for bruk av overskuddsvarme. I tillegg til å ha økologiske fordeler, har AQ Computes tilnærming også økonomiske fordeler for kundene.

AQ Compute har fokus på det europeiske markedet med vekt på sekundærmarkeder. Voksende markeder i Norden og på den Iberiske halvøy gir ideelle forhold for utvikling og drift av bærekraftige datasentre med utmerket tilgang til fornybar energi.

For å gi sine kunder et bredt spekter av lokasjoner, ser AQ Compute muligheter i flere markeder i Europa. De første datasentrene bygges for tiden på Hønefoss i Norge og Barcelona i Spania, og flere vil komme.

AQ Compute er et datterselskap av Aquila Group, et investerings- og eiendomsutviklingselskap med hovedkontor i Hamburg, Tyskland, som er fokusert på å generere og administrere utvikle og forvalte verdier på vegne av sine kunder.

For mer informasjon:

Aquila Sustainable Infrastructure GmbH
Valentinskamp 70
D-20355 Hamburg

AQ Compute Norway
Haakon VII's Gate 2
0161 Oslo