

Aker Horizons og UiT i Narvik går sammen om å utvikle fremtidens grønne industrikompetanse

Aker Horizons og UiT Norges arktiske universitet («UiT») lanserer i dag et samarbeid som tar sikte på å utvikle kompetansen som trengs for å kunne besette fremtidens grønne industriarbeidsplasser. Samarbeidet skjer gjennom Aker Horizons datterselskap, Aker Narvik AS («Aker Narvik»), og Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi ved UiT («IVT-fakultetet») i Narvik, og bygger på arbeidet Aker Horizons har igangsatt for å utvikle et grønt industriknutepunkt i Narvik.

I Narvik jobber Aker Horizons sammen med sine porteføljeselskaper og lokal industri for å utvikle grønne verdikjeder og grønn eksportindustri basert på selskapets kompetanse på fornybar energi og energibærere som hydrogen og ammoniakk. UiT leverer forskning og utdanning av høy kvalitet som bidrar til utvikling, verdiskaping og vekst nasjonalt og internasjonalt. Gjennom IVT-fakultetet tilbyr UiT ingeniør- og sivilingeniørutdanning samt doktorgradsstipendiater innenfor kompetanseområder som er sentrale i det grønne industrielle skiftet.

– Aker Narviks prosjekter vil kreve bred industriell kompetanse, og kompetanseutvikling vil derfor være en hjørnestein i Narvik som grønt industriknutepunkt. IVT-fakultetet har et enestående tilbud av relevante utdanninger og en tverrfaglig tilnærming som er sentral for å møte fremtidens industrielle utfordringer. Dette gjør fakultetet til en ideell akademisk partner for Aker Narvik. Forskingen ved fakultetet er rettet mot innovasjon innen ingeniørvitenskap og teknologi, og er tematisk nært knyttet til en rekke industriområder som vurderes i Aker Narvik. I tillegg har IVT-fakultetet avanserte laboratoriefasiliteter for utvikling og testing av ny teknologi, som vi kan dra nytte av når vi utforsker grensene for hva som er mulig i det grønne skiftet, sier administrerende direktør i Aker Horizons, Kristian Røkke.

– IVT-fakultet i Narvik har siden 1955 hatt som sitt samfunnsoppdrag å bidra til utvikling av næringslivet i landsdelen gjennom ingeniørkompetanse. Våre studier og vår forskning skal bidra til ny grønn industri og sikre bærekraftige arbeidsplasser og utvikling av Nord-Norge. Derfor er det viktig for oss å ha et godt og nært samarbeid med Aker Narvik. Vi ønsker å bidra med både kompetansebygging og forskning samt å utvikle et sterkere kompetansemiljø i Narvik for både ansatte og studenter, sier fakultetsdirektør Åsunn Lyngedal.

Sammen vil Aker Narvik og IVT-fakultetet utforske muligheter for hvordan samarbeidet best kan støtte studenter innenfor relevante studieretninger med oppgaver på bachelor- og masternivå. Samarbeidet tar også sikte på å utvikle relevante etter- og videreutdanninger, og å legge til rette for ph.d- og doktorgradsstudenter. Fagmiljøene ved Aker Narvik og IVT-fakultetet vil videre se på mulighetene for å utarbeide felles prosjektinitiativ og posisjonere seg mot relevante nasjonale og internasjonale finansieringsordninger.

For mer informasjon, vennligst kontakt:

Christian Yggeseth, Investor Relations, Tel: +47 915 10 000,
christian.yggeseth@akerhorizons.com

Mathias Nilsen Reiерth, Communications, Tel: +47 988 05 724,
mathias.reierth@akerhorizons.com

Om Aker Horizons

Aker Horizons utvikler grønne industriprosjekter og teknologier som akselererer på overgangen til nullutslippssamfunnet. Konsernet eier selskaper og prosjekter innen fornybar energi, karbonfangst og infrastruktur, og utvikler grønne industrielle verdikjeder. Med fornybar energi og hydrogenproduksjon som utgangspunkt bidrar disse verdikjedene til avkarbonisering av industrier som stål, kunstgjødsel og shipping. Aker Horizons bygger på Aker-konsernets 180 år lange industrielle historie, og jobber for å løse grunnleggende klimautfordringer gjennom å kombinere industri- og teknologikompetanse og kunnskap om kapitalmarkedet. Selskapet er notert på Oslo Børs, og har hovedkontor på Fornebu. Aker Horizons og tilhørende porteføljeselskaper sysselsetter til sammen mer enn 1200 ansatte fordelt på 18 land og fem kontinenter. www.akerhorizons.com

Om UiT Norges arktiske universitet

UiT Norges arktiske universitet er verdens nordligste universitet og har rundt 17 000 studenter og ca. 3700 ansatte. UiT bidrar til kunnskapsbasert utvikling på regionalt, nasjonalt og internasjonalt nivå. Arktis er av økende global betydning, og vår plassering i utkanten av Arktis innebærer et viktig oppdrag. Klimaendringer, utnyttelse av arktiske ressurser og miljøtrusler er utfordringer av stor global betydning, og noe vi er spesielt opptatt av. Ved UiT kan du utforske globale problemstillinger fra et lokalt perspektiv. <https://www.uit.no/>