

Ny direktørstilling i Norge Mining: Skal lede arbeidet fra planlegging til bygging av første gruve



NY I LEDELSEN: Tim Galusky er Norge Minings nye prosjektdirektør for utviklinga av gruveprosjektet i Dalane. Administrerende direktør i selskapet sier at den nye rollen understreker framdriften i letearbeidet. Foto: Norge Mining/Ingunn Walderhaug
Åpne deleknapper for artikkelen

Norge Mining har opprettet en ny stilling som prosjektdirektør for leteprojektene i Dalane. Tim Galusky har fått jobben.

For abonnenter

Amerikanske Tim Galusky har de siste 25 årene jobbet med gruveprosjekter i Nord- og Sør-Amerika og i Afrika. Blant annet har han jobbet med utvidelse av ei gullgruve i Mexico, som prosjektleder for ei gullgruve i Argentina og som prosjektleder ved ei kobbergruve i Chile.

Nå er han ansatt for å lede utviklingen av Norge Minings prosjekt i Dalane. Galusky har fått rollen som prosjektdirektør, en nyopprettet stilling i Norge Minings ledelse.

Skal lede prosjektet mot gruvebygging

Ifølge en pressemelding fra selskapet har han erfaring med å lede større prosjekter i bergindustrien fra konseptfasen til utbygging og drift. Det er dette som vil være hans oppdrag også nå – han skal lede Norge Minings utvikling gjennom innledende og endelig mulighetsstudie, videre planlegginger og søknadsprosesser og til utbygging og oppstart av selskapets første gruve.

– Vi gleder oss over å kunne utnevne Tim Galusky som vår prosjektdirektør, en ny rolle som understreker framdriften i vårt letearbeid. Tim har tilegnet seg en betydelig internasjonal erfaring med prosjektledelse og konsulentarbeid gjennom 25 år. Han har en imponerende merittliste når det gjelder sikkerhet, kvalitet og beste praksis, samt et sterkt engasjement for bærekraft, sier administrerende direktør i Norge Mining, John Vergopoulos, i pressemeldingen.

Norge Mining har kjøpt 61 letelisenser i Norge, hvorav de fleste er kjøpt i Eigersund, Bjerkreim, Sokndal og Lund. I tillegg har de kjøpt noen letelisenser i Bømlo. Selskapet har lenge arbeidet særlig med å kartlegge mineralforekomstene på Helleland og Ualand, hvor de i fjor anslo at det finnes [minst 70 milliarder tonn mineralholdig malm](#).