

Pressemelding
28.01.2022

Normatic AS
Pb.132
6770 Nordfjordeid

Et toppet lokalt lag har signert kontrakt verdt nærmere 200 millioner.

Flere lokale entreprenørselskaper, med Normatic i spissen, signerte fredag 28.januar kontrakten med Nordic Rutile AS om Engebø Rutile og Garnet-prosjektet.

På dette omfattende prestisjeprosjektet skal Normatic, sammen med Eid Elektro AS og NBN Florø Elektro AS, bidra med sin unike spesialkompetanse innenfor en rekke fagfelt – som høyspentanlegg, transformatorer, automasjon, instrumentering, kontrollsystemer og elektroinstallasjoner.

- *Tekniske løsninger og kompetanse som er utviklet over flere år vil bli tatt i bruk på dette prosjektet, som er verdt i underkant av 200 millioner. Dette gir de involverte selskapene godt grunnlag for videreutvikling av både teknologi og organisasjon – sier markedssjef Tom André Skjerven og daglig leder Hans Inge Solheim hos Normatic. Ikke minst vil dette være svært positivt med tanke på rekruttering av flere ansatte i årene som kommer.*

Normatic vil være prosjektleder og koordineringsansvarlig for arbeidet innad i gruppen, samt koordinering av arbeidet med Nordic Rutile og øvrige involverte entreprenører.

- *Vi i Normatic er selvsagt stolte over å få lede an i dette massive prosjektet. At vi skal gjennomføre et så omfattende oppdrag basert på godt samarbeid med svært dyktig lokal kompetanse, er vi veldig godt fornøyd med - avslutter markedssjef Tom André Skjerven og daglig leder Hans Inge Solheim.*

For mer informasjon kontakt:

Hans Inge Solheim, daglig leder i Normatic, Mobil: 951 90 851
E-post: his@normatic.no

Tom Andre' Skjerven, markedsjef i Normatic, Mobil: 951 90 853
E-post: tas@normatic.no

Webside: normatic.no

Bildetekst til vedlagt bilde 1:

Daglig leder Hans Inge Solheim (til venstre) og Markedssjef Tom André Skjerven er svært godt fornøyd med avtalen som er inngått med Nordic Rutile AS.

Bildetekst til vedlagt bilde 2:

Skisse på hvordan industriområdet på Eggebø kan se ut til slutt. Foto: Nordic Mining / Aslap Viak