

På grunn av høy aktivitet søker vi nå etter ny kollega som ønsker å bli en del av vårt engasjerte fagmiljø på Moelv.

Landmåler/ Stikningsingeniør

MjøsPlan AS er et rådgivende ingeniørfirma etablert i Moelv i 2001. Vi er 20 ansatte, inkludert vår avdeling i Trondheim. Med vår gode kompetanse og brede erfaring kan vi bistå med vår kunnskap innen oppmåling, 3D-skanning, areal-/ reguleringsplaner, byggesak og støyberegning. Vi har en bred kundekrets som består av både store og små entreprenører, offentlige etater, eiendomsutviklere, skogeiere, arkitekter og privatpersoner over hele Norge.

Vi har et sterkt fagmiljø med kompetente og engasjerte ansatte. Du blir en del av et selskap i vekst, i en spennende bransje med gode muligheter for kompetanseutvikling og konkurransedyktige betingelser.

På grunn av høy aktivitet søker vi nå etter **Landmåler / Stikningsingeniør**.

ARBEIDSOPPGAVER

- Produksjonstikking på bygg og anlegg
- Mengdeberegning
- Klargjøring av stiknings- og maskinstyringsdata
- VLX 3D skanning, fastmerkeetablering og prosessering av data
- Droneflyging
- Kvalitetssikre og dokumentere eget arbeid
- Kontakt med våre oppdragsgivere

OM DEG

- Du har fagskole, ingeniørhøgskole eller relevant universitets- utdanning (geomatikk, landmåling eller bygg og anlegg)
- Relevant erfaring kan veie opp for manglende utdanning
- Du har førerkort kl. B
- Du kommuniserer godt, stå-på vilje, selvstendig og har godt humør
- Du er skandinavisk talende og har gode norskkunnskaper, både skriftlig og muntlig
- Du har kjennskap til anleggsbransjen og erfaring fra lignende oppgaver
- Du har gode datakunnskaper og løsningsorientert
- Du har god kjennskap til Gemini Terreng

VI TILBYR

- Konkurransedyktige betingelser med gode pensjon og forsikringsordninger
- Utfordrende og faglig interessante arbeidsoppgaver i en spennende bedrift
- Et selskap med lite byråkrati og korte beslutningsveier
- En arbeidsplass i vekst som tilbyr gode muligheter for kompetansebygging
- Sosiale arrangementer og mye annet som er gøy på jobben

- God mulighet for personlig og faglig utvikling i et inkluderende og godt etablert oppmålingsteam
- Veletablert og anerkjent bedrift med moderne lokaler
- Engasjerte kollegaer i et faglig sterkt miljø

ANDRE OPPLYSNINGER

Alle henvendelser behandles konfidensielt og vil du vite mer om hva stillingen innebærer, vennligst ta kontakt med

Even Sjøli, avd. leder Moelv / Lise Tollefsrud, daglig leder

Even: 99 22 72 00 / Lise: 97 78 47 65

even@mjosplan.no / lise@mjosplan.no

Kortfattet søknad med CV sendes til post@mjosplan.no

Søknadsfrist 15. oktober 2023

Om MjøsPlan AS:

MjøsPlan AS leverer rådgivning og salg av tjenester innen følgende områder: Landmåling, Arealplaner, Byggesøknader, Oppmåling, Landskap, Kart, Drone, Skanning og 2D/3D-presentasjon.

Vi har kompetanse innen arealplanlegging, plan- og bygningsloven og leverer alt fra komplette byggesøknader, kommuneplaner til regulerings- og bebyggelsesplaner, detaljreguleringsplan og områderegeringsplan. Vi kan også bistå med mindre deloppgaver som blant annet risiko- og sårbarhetsanalyse (ROS), konsekvensutredninger, støvvurderinger, 3D-illustrasjoner, trafikkteiling og –analyse.

Oppdragsgivere er kommuner, hus leverandører, skogeiere, entreprenører, arkitekter og andre private aktører - både firmaer og privatpersoner over hele Østlandsområdet.

MjøsPlan AS leverer en rekke oppmålingstjenester og spennvidden her er stor. Vi utfører alt fra enkel terrengprofilering og hus plassering til komplekse bygg- og anleggsprosjekter. Våre kunder er enkeltpersoner, store og små entreprenører, eiendomsutviklere, kommuner, stat og andre private aktører.

Vi tilbyr nå [3D-skanning](#) med den nyeste teknologien som finnes, **NavVis VLX**. Dette er en bærbar løsning som tar 360 graders bilder og scanner samtidig. Dataene munnar ut i en digital tvilling som gjengir bygg og infrastruktur svært detaljert, og med høyere nøyaktighet enn det som har vært mulig til nå.

En bærbar scanner gjør det mulig å komme til i trange deler av bygninger, som for eksempel trappehus, piper, kjellere og loft.