



Pressemelding

Moe Polyplan styrker seg ved oppkjøp av PEG Engineering

MOE POLYPLAN AS har kjøpt opp det rådgivende ingeniørfirma innen elektroteknikk PEG Engineering AS. Med oppkjøpet styrker MOE POLYPLAN sin kjerneforretning, slik at selskapet nå tilbyr full pakke innen tverrfaglig koordinert ingeniørrådgivning.

Full tverrfaglighet til glede for kundene

Oppkjøpet av PEG Engineering AS er ennå en viktig milepel i Moe Polyplans utviklingsstrategi. Gjennom fusjon med faglig sterke enheter får rådgivervirksomheten en bedre og bredere plattform for fortsatt utvikling. Sune Wendelboe, daglig leder for Moe Polyplan, utdyper:

- Med satsningen på elektroområdet og oppkjøpet av PEG Engineering tilbyr Moe Polyplan nå kundene våre en one-stop-løsning av komplekse tverrfaglige oppdrag. Vi har samarbeidet med PEG gjennom mange år og fått stor respekt for PEGs faglige produkter. Vi har en gjensidig opplevelse av å stå godt i samspill og gleder oss til å innfri felles utviklingsmessige ambisjoner.

Stort potensial for videre utvikling

PEG Engineering AS er et faglig sterk rådgivende ingeniørfirma innen elektro og ble grunnlagt for 15 år siden. Gründer og daglig leder i PEG Engineering Per Erik Gärtner blir en markant leder av Moe Polyplans elektroavdeling og trer inn i ledergruppen med lang erfaring og nye ideer. Per Erik Gärtner forklarer bakgrunnen for salget:

- Vi ser store muligheter i sammenslåingen av de to virksomhetene. PEG Engineering får en sterk base og kan fokusere på faglig utvikling gjennom prosjektene og kundene. I en bransje som i stigende grad etterspør tverrfaglighet, vil felles og fremtidige kunder i Moe Polyplan finne en høyt kvalifisert partner med stor erfaring i å utnytte den sikkerhet og effektivitet som ligger i tverrfaglig koordinert rådgivning.

For ytterligere informasjon se:

www.moepolyplan.no

www.peg.as

Kontakt

Sune Wendelboe, daglig leder Moe Polyplan AS, tlf. 9073 1073, e-post: swe@moe-as.no

Per Erik Gärtner, daglig leder PEG Engineering AS, tlf. 9012 1022, e-post: per.erik@peg.as