

Omya Hustadmarmor AS er den største produksjonsenheten innen OMYA-konsernet. Bedriften er lokalisert i naturskjønne omgivelser i Elnesvågen, med god infrastruktur og nærhet til Molde. Omya Hustadmarmor AS produserer i all hovedsak flytende marmor som råstoff til papirindustrien, men utvikler produkter og prosesser for å møte det grønne skiftet i flere av Omyas markedssegmenter. Bedriften er moderne og rasjonell, ca 130 ansatte, og er gunstig posisjonert for videre vekst.



Omya Hustadmarmor AS, avdeling Elnesvågen søker etter:

Overingeniør elektro med ansvar for fabrikkens elektroinstallasjoner.

Studenter som er på utkikk etter **prosjektoppgaver** eller som ønsker **sommerjobb** oppfordres til å ta kontakt



Våre elektroinstallasjoner:

- Disse er store og komplekse og består blant annet av transformatorer, bryteranlegg HS (hoved- og underfordelinger), fordelingsavtaler LS, store motor drifter HS og LS, frekvensomformere HS og LS, reservekraft anlegg, UPS system (batterianlegg).

Omya Hustadmarmor kan tilby:

- Sterkt fagmiljø både lokalt og internasjonalt
- Moderne industribedrift med stor bredde av tekniske installasjoner
- Utfordrende arbeidsoppgaver med gode utviklingsmuligheter i et internasjonalt miljø
- Gode lønnsbetingelser for rette person, ordnede forsikrings- og pensjonsforhold
- Hyggelige kollegaer og et godt arbeidsmiljø

Ansvar og arbeidsoppgaver:

- Oppfølging av vedlikehold på energidistribusjonsanlegget
- Kontakt mot leverandør på strøm / nett
- Ansvarlig for eget distribusjonsnett
- Initiere vedlikeholdsprosjekt (utskifting av anlegg/anleggsdeler)

Vi ser etter:

- En pådriver og resursperson med godt humør
- En med elektrofaglig bakgrunn/erfaring (MSc/BSc), gjerne fra prosessindustri
- Nyutdannede oppfordres også til å søke

Ønsker du en spennende, variert og utfordrende jobb, send søknad til: personal.no@omya.com, innen 03.01.2023. For nærmere opplysninger kontakt Vedlikeholdssjef Finn Hatlebakk 91630745 eller Head of Electrical Engineering and Systems Kurt Arild Bakke 91630750