

torsdag, 3. september 2020

## **SAK: Norner fortsetter suksessen og øker bemanningen**

Norner fikk et meget godt resultat i 2019 og den gode trenden fortsetter i 2020 på tross av vanskeligheter relatert til Koronapandemien. Dette har gjort det mulig og nødvendig å ansette 16 nye forskere og ingeniører så langt i 2020.

Norner er en global markedsleder for industrielle FoU-tjenester innen polymere og holder i dag til i Bamble. Høsten 2021 flytter vi til et helt nytt «Polymer Exploration Centre» i Dokkvegen 20, rett ved Kulltangenbroa i Porsgrunn. Det vil bli et topp moderne internasjonalt forsknings- og teknologisenter for plastindustrien og tilby forskningstjenester i hele plast-verdikjeden. Dette vil gi våre ansatte bedre arbeidsforhold generelt og bedre fasiliteter for å utføre krevende F&U oppdrag.

Norner har så langt i 2020 ansatt 16 nye forskere og ingeniører til sitt teknologisenter. Våre nyansatte har med seg høyst relevant kunnskap og erfaringer fra spennende bedrifter internasjonalt innen fagområder som vil bidra til at Norner kan bli enda bedre på utvikling av bærekraftige løsninger.

Laboratoriekapasiteten har dermed økt både innen polymeranalyser, mekanisk testing og plastbearbeiding. I tillegg har vi økt forskerkapasiteten på flere kritiske områder som polymer produksjon, tilsatsstoffer og egenskaper samt plastens bruksområder og sirkulær økonomi.

«Norner feiret denne uken 13 år som eget selskap. Resultatet for 1. halvår er det beste i Norners historie, og vi har en solid prosjektportefølje. Det er tydelig at vi har solide kunder som er opptatt av å tenke utvikling og innovasjon selv i en pandemisituasjon. Dette har gitt oss en mulighet til å styrke vår organisasjon det siste året og jeg er spesielt glad for at vi har fått inn svært dyktige nye medarbeidere som jeg er sikker på vil bidra positivt både faglig og sosialt i Norner», sier Kjetil Larsen, CEO i Norner.

Norner ble i 2019 deleier i det nye katapult senteret, Future Materials, som er et nasjonalt utvikling- og testsenter for materialer. Senteret skal tilrettelegge og hjelpe bedrifter med nye produkter fra idéfase til pilotfase slik at det lettere kan la seg oppskalere til industriell produksjon og marked. Dette har gitt Norner en ny dimensjon ved at vi er en del av en viktig nasjonal satsning og partner med andre spennende teknologimiljøer.

Vi har sett en kraftig økning i henvendelser og prosjekter relatert til resirkulering av plast og bruk av resirkulert plast fra kunder og har en svært interessant kunde og prosjektportefølje på dette viktige området. Plast må i mye større grad resirkuleres og brukes på nytt til tilsvarende eller alternative produkter.

«Bruken av plast blir stadig utfordret og vi må utvikle mer bærekraftige løsninger for miljøet. Dette er også høyt fokusert av industrien som har behov for hjelp til både prosjekter og tester fra oss for å oppnå sine høye målsetninger.», sier Ole Jan Myhre, markedssjef i Norner.

## Kontakter:

- Kjetil Larsen: +47 91 64 08 74, e-post: [kjetil.larsen@norner.no](mailto:kjetil.larsen@norner.no)
- Ole Jan Myhre: +47 90 75 67 25, e-post: [olejan.myhre@norner.no](mailto:olejan.myhre@norner.no)

Med vennlig hilsen  
Ole Jan Myhre  
Markedssjef, Norner AS

## Om Norner

Norner er en globalt ledende leverandør av industrielle polymertekniske F&U tjenester basert i Norge hvor vi har et avansert teknologisenter for gjennomføring av utvikling og testing. Vi jobber hardt for å oppfylle vår visjon om å være Plastutforskerne for våre klienter gjennom en bred portefølje av F&U, laboratorietjenester og strategisk rådgiving basert på 40 års industriell erfaring. Våre viktigste kundesegmenter er petrokjemi, olje og gass, infrastruktur, emballasje og grønn teknologi. Vi bidrar til økt lønnsomhet og forbedret bærekraft for våre klienter.

Vedlegg: bilde av vår CEO, Kjetil Larsen



Vedlegg: Bilde av nye ansatte sammen med CEO Kjetil Larsen.



Fra venstre; Jan Fredrik Mikkelsen, Cesar Barbosa, Kjetil Knudsen, Glen Marius Thomassen, Siri Stabel Olsen, Mohammad Shamsuzzoha, Jan Lyberg, Kjetil Larsen (CEO), Hany Anwar, Kalpana Papasini, Tanja Radusin, Asbjørn Noraberg og Alexandra Torgersen. Ikke til stede; David Sanna, Rita Jenssen, Vinh Duy Cao, Sara Herum

Norner Logo:

