

Nemko og SINTEF Norlab inngår samarbeid

Wednesday, October 07, 2020

De to selskapene inngår samarbeid for å støtte nasjonale og internasjonale aktører i å møte komplekse regulatoriske krav og utfordringene knyttet til det grønne skiftet, så vel innen sirkulærøkonomi som energi-lagring. Nå får kundene alle slike tjenester samlet.

Nemko, ledende på testing, sertifisering og internasjonal markedsadgang, og [SINTEF Norlab](#), [1] Norges ledende laboratorieforetak, inngår samarbeid for å gi enda bedre service til norske og internasjonale kunder. Målsetningen er å tilby komplette tjenester for produkttesting, sertifisering og gjennom nødvendige sertifiseringer gi markedsadgang, hurtig og med høy kvalitet.

- Vi vil bli en enda bedre samarbeidspartner for våre kunder gjennom å kunne tilby alle tjenester som er nødvendig innen produkttesting, sertifisering og internasjonal markedsadgang når vi nå samarbeider med SINTEF Norlab, som er bransjeledende i Norge, sier Per Ove Øyberg, administrerende direktør i Nemko.

Kravene til dokumentasjon av både stoffinnhold og produktsikkerhet, ikke minst innenfor elektronikkindustrien og tilleggende bransjer, øker. For eksempel er det strenge reguleringer og grenseverdier for farlige stoffer (RoHS) og for transport av f.eks. litiumbaserte batterier. Det gjelder både på nasjonalt, regionalt og på internasjonalt nivå. Fokuset på gjenbruk, kartlegging av avfallsstrømmer og sirkulærøkonomi medfører nye krav for å ivareta miljøet. Utviklingen innebærer økte krav til at produsenter og importører har oversikt over, og på kostnadseffektivt vis kan dokumentere overfor ulike lands myndigheter, hvilke stoffer produktene inneholder og hvilken virkning de har på helse, miljø og sikkerhet. For å få markedsadgang, må produkter være dokumentert sikre og i tråd med gjeldende miljøkrav innenfor sine bruksområder. Her spiller testing og sertifisering i regi av anerkjente uavhengige tredjeparter som Nemko og SINTEF Norlab en vesentlig rolle.

- Dette er en sunn utvikling, mener Eigil Dåbakk, administrerende direktør i SINTEF Norlab. Både forskjellige organisasjoner og ulike nasjonale myndigheter etterspør stadig lavere grenseverdier for miljøfarlige stoffer. Ved at man stiller klare krav til materialvalg, bidrar man på sikt også til å fjerne farlige stoffer fra miljøet rundt oss.

Selskapene sier det også kan bli snakk om i fellesskap å utvikle nye tjenester basert på den kompetansen organisasjonene har i dag, og om å utvikle helt nye produkter basert på digital innovasjon og teknologi for å møte kundenes behov.

Nemko

Nemko er eid av en uavhengig stiftelse, og utfører testing, inspeksjon og sertifisering av produkter og systemer over hele verden, med 20 lokasjoner i 12 land. Med sine tjenester gir Nemko adgang til verdensmarkedet for en rekke kjente teknologi- og industriselskaper. Tjenestespekteret inkluderer produkttesting og -kontroll, internasjonale godkjenninger, cybersikkerhet, felt-tjenester og ledelsessystemer. Nemko har hovedkontor på Lysaker, Oslo og omsetter for ca. 700 mill. kr. Selskapet har om lag 600 ansatte i inn- og utland.

SINTEF Norlab

SINTEF Norlab er et ledende laboratorieselskap i Norge, med virksomhet i industriparke fra Porsgrunn til Glomfjord og Mo i Rana, nærvær langs kysten fra Møre til Helgeland og med Norges største kommersielle laboratorium for organisk analyse i Oslo. Selskapet er ledende på analytisk kjemi, miljømålinger, mikrobiologi, materialtesting og arbeidsmiljø og betjener kunder innen hav- og havbruk, landbasert industri, olje og gass samt en rekke andre private og offentlige virksomheter. Hovedkontoret er i Mo i Rana. Selskapet omsetter for omlag 130 mill. kr og har 120 ansatte.

Source URL: <https://nemko.com/node/3788>

Links

[1] <https://sintefnorlab.no/>