

4. mai 2009

SAK: Norner installerer anlegg for utvikling av Verdensledende fremtidens emballasjefolier

Det er med glede vi nå kan informere at Norner har inngått en avtale med vår samarbeidspartner Hosokawa Alpine AG om å installere et såkalt MDO anlegg (filmorienteringsanlegg) for utvikling av plastfolier for emballasje og industrielle anvendelser i vårt utviklingssenter. Anlegget leveres av vår samarbeidspartner, Hosokawa Alpine AG. Anlegget vil benyttes både for FOU prosjekter og i direkte industrioppdrag for produktutvikling av folier og fleksibel emballasje. Installasjonen påbegynnes i mai og anlegget vil være klart for eksterne oppdrag, etter initiale testfaser, i august.

MDO teknologien benytter seg av en varmstrekking av folier som fører til forbedring av foliens styrke, stivhet, slagfasthet og estetiske egenskaper som glans og transparens. Dette gjør det mulig å utvikle nye funksjonelle egenskaper eller inntil 50 % tynnere folier med bedre egenskaper og dermed ny, materialbesparende og mer bærekraftig fleksibel emballasje. "Dette er en spennende teknologi som vil gi våre kunder nye muligheter til å styrke sin produktportefølje. Norner gleder seg til kommende utviklingsprosjekter for folie og emballasjeindustrien." sier markedsjef Ole Jan Myhre.

Teknologien fra Hosokawa Alpine er spesielt tilpasset såkalt ekstrudert blåst film som globalt også er den mest anvendte teknologi for folieproduksjon. Dette gir perspektiver om et signifikant utviklingspotensial for en teknologi som vi i Norner er stolte av å aktivt delta i utviklingen av.

Norner har et av Europas mest omfattende uavhengige test og utviklingssenter for plastfolier og fleksibel emballasje. Ekspertene er respektert internasjonalt hos produsenter og leverandører i folieindustrien med erfaring fra alle kontinenter. Norner utfører et bredt spekter av utviklingsoppdrag for folie og emballasjeindustrien. Dette inkluderer utvikling av nye folieresepter, testkjøringer på våre ekstruderanlegg, diverse analyser av egenskaper og problemløsning. Installasjonen av et MDO anlegg blir dermed en viktig ny ressurs for norske og internasjonale kunder.

"Det er første gang et slikt anlegg installeres i et utviklingsmiljø som vårt og gir industrien nye unike muligheter for utvikling av ny fleksibel emballasje eller folier for industrianvendelser. Vi ønsker med dette å bekrefte vårt engasjement for industrien og tilbud av teknologitjenester i en internasjonal kundebase." sier Administrerende Direktør Tine Rørvik.

Med vennlig hilsen

Ole Jan Myhre
Markedssjef
Tel +47 90756725