

PRESSEMEDDELELSE

Side 1 af 1

Aalborg, d. 24. jan. 2006

NanoNord får millionordre på Cantilever-baseret måle- og spottersystem til MIC/DTU

NanoNord A/S har i denne uge indgået en aftale om leverance af CantiLab/CantiSpot systemer til forskningsformål på MIC/DTU.

NanoNord, der i december 2005 opkøbte alle aktiver i Cation A/S for at styrke sin egen position inden for nanoteknologi, har således haft held til yderligere at forstærke sit eksisterende samarbejde med forsknings- og universitetssektoren.

Cantileverteknologien har mange applikationsområder og kan blandt andet anvendes til detektion af fugleinfluenza, krigsgasser, eksplosive stoffer og mere fredelige ting som analyse af aromatiske stoffer og rent vand. De mange applikationsområder gør også Cantileverteknologien yderst velegnet som undervisnings- og udviklingsværktøj.

"Det er netop Cantilever-teknologiens velegnethed i forbindelse med uddannelse og forskning, som har ramt plet hos MIC/DTU. Vi glæder os derfor til at følge den videre udvikling hos MIC/DTUs forskertrup - jo bedre samarbejdet forløber mellem forskningsinstitutionerne og det private erhvervsliv, jo bedre rustet vil vi være til at tage kampen op på verdensmarkedet og styrke Danmarks position som 'teknologination'. Vi arbejder selv på en ny generation af Cantileverteknologien og har allerede mange interesselikende givelser fra potentielle kunder i udlandet og dermed store forventninger til NanoNords eksportmuligheder" siger **administrerende direktør Carsten Tilm, NanoNord A/S.**

MIC/DTU professor Anja Boisen siger om Cantileverordren til NanoNord:

"Vi er glade for at leverancen er faldet på plads og at NanoNord har overtaget arbejdet med cantilever-teknologien, der oprindeligt blev udviklet her på MIC. Det er glædeligt at se at arbejdet fortsættes og overtagelsen betyder at vi kan fortsætte vort forskningsarbejde uden de afbrydelser, der uden tvivl ville være forekommet, hvis ikke Cantilever-teknologien og de tilhørende patenter var blevet overtaget af en allerede kendt samarbejdspartner. MIC har stadig en stor forskningsaktivitet inden for cantileverområdet og arbejder selv på nogle spændende projekter. Vi ser frem til at kunne udveksle erfaringer med NanoNord. Samtidig er vi selvfølgelig spændte på at følge NanoNords egen videreudvikling af teknologien og håber at det lykkes at udbrede teknologien på verdensmarkedet".

NanoNord forventer på grund af de mange udviklingsaktiviteter at skulle ansætte yderligere 4 nye ingeniører/forskere i den nærmeste fremtid.

Yderligere information: **CARSTEN TILM**
Adm. direktør
NanoNord A/S

Tel: +45 96 34 15 90
Fax: + 45 96 34 15 99
E-mail: ct@nanonord.com

NanoNord A/S er en nyere dansk virksomhed som baserer sin forretning på nanoteknologi. I virksomhedens hovedkvarter er indrettet et førsteklasses rentrum på 950m² med tilhørende nanoteknologisk teknisk udstyr. Virksomheden samarbejder bl.a. med AAU og iNANO (Aarhus universitet). www.nanonord.com

Mic/DTU er: Institut for mikro- og nanoteknologi på Danmarks Tekniske Universitet. Se mere på: www.mic.dtu.dk/Research/NSE.aspx