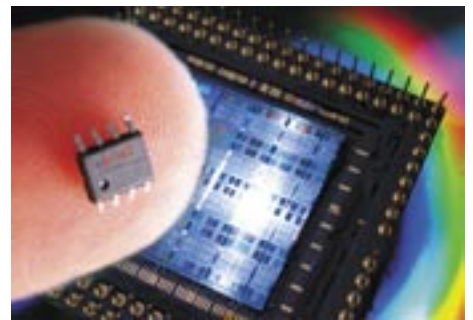




EXPERTKOMPETENS
MIKRO/NANO SYSTEMTEKNIK



20e Eurosensors konferens 17-20 september 2006 i Göteborg

Konferensen Eurosensors XX arrangeras i år för 20e gången i ordningen. Sedan starten 1987 har konferensserien varit det enda europeiska forumet som täcker hela området runt sensorer, aktuatorer och mikrosystem.



Eurosensors 20-årsjubileum firas i Göteborg, närmare bestämt på Chalmers. I organisationskommittén ingår bland andra professor Peter Enoksson, tillika medlem i minSTs styrelse.

Eurosensors XX är ett perfekt tillfälle för forskare och ingenjörer från akademi, forskningsinstitut och företag att samlas kring de senaste tekniska framstegen på området. Lyssna till presentationer och diskutera det senaste inom sensorer, aktuatorer, mikro- och nanosystem.

Konferensens målsättning är att under lättsamma förhållanden stimulera samverkan och kunskapsutbyte mellan deltagarna. I anslutning till konferensen kommer även ett antal företag och förlag att ställa ut.

Varmt välkommen!

Mer information hittar du på

www.eurosensors2006.com

Pressrelease

September 2006

Kontakt: Peter Enoksson
031-772 18 68
peter.enoksson@mc2.chalmers.se

Kort beskrivning av minST

minST – expertkompetens mikro/nano systemteknik fokuserar på kompetenshöjning inom mikro- och nanosystemteknik hos mindre och medel stora företag. Genom bl a skräddarsydda utbildningar stödjer minST såväl teknisk som kommersiell idéutveckling hos dessa företag. Konsortiarer är Mälardalens högskola samt forskningsinstituten Acreo och Imego.

Mikro- och nanosystemteknik har en stor framtida potential för svenskt näringsliv, samtidigt som det finns en stark kunskapsbas vid svenska universitet och högskolor. Komponenter baserade på mikrosystemteknik börjar finnas kommersiellt tillgängliga – vi stödjer mindre och medelstora företag i deras arbete med att ta till sig den nya tekniken. I programmets målsättning ingår också att både stärka företagets konkurrenskraft och att utveckla kunskapsutbytet mellan näringsliv och universitet, högskolor och forskningsinstitut.

www.minst.nu · info@minst.nu