



Välkommen till en

Inspirations- och interaktionsworkshop inriktad mot elektronik, optoelektronik och sensorer

Medverka till en kraftsamling inom elektronikområdet i Sverige. Speciellt inom nyare och utvecklingsintensiva områden som sensorer och sensorsystem, Internet of Things, kisel-fotonik, energiefektiv elektronik, mm, finns en stor utvecklingspotential. Vi i Sverige måste hänga med utvecklingen i världen och stärka vår konkurrenskraft. För detta behövs nya produkter på marknaden. Du har nu chansen att bidra till utvecklingen av framtidens mikro- och nanoelektronik genom att delta den 14 juni.

Tid: 14 juni kl. 10:00-17:00. (samling med kaffe/te och smörgås från 9:30)

Plats: Kista, Nordic Forum.

Anmälan: Anmäl dig på www.miun.se/stc/micronanoelectronics
Workshoppen, inklusive lunch och fika, är kostnadsfri.

Arrangör: Kompetensnaven MikroNanoelektronik och Integrerade Kretsar och System, del av Vinnova-projektet Smartare Elektroniksystem, ett projekt inom Vinnovas Strategiska Innovationsprogram.



Mittuniversitetet
MID SWEDEN UNIVERSITY

Innehåll

- Inspirerande "Success stories" från industrivärld och akademi: Från idé till produkt
- "Pitch"-session där du kortfattat kan berätta om vad ni arbetar med och kanske vad ni söker för samarbeten
- Visa vad ni gör och intressera andra under Poster-sessionen
- Presentation av kompetenskartläggning inom projektet Kompetensnav MikroNanoelektronik
- Programmet SIP - Smartare elektronisksystem - Vad händer närmast?

Du som har varit med under tidigare workshops vet att Vinnova driver ett projekt inom programmet SIP - Strategiska InnovationsProgram kallat Smartare Elektronisksystem. Här ingår kompetensnaven Mikro- och nanoelektronik samt Integrerade kretsar och system, som ska fungera som nationell kontaktpunkt för området, och arbetar med att samla och förmedla kunskap mellan aktörer (industri, akademi, institut, myndigheter), och bygga nätverk via seminarier/workshops, och projektsamarbeten. Projektledare vid SIP Smartare Elektronisksystem Magnus Svensson (Acreo) kommer att presentera projektet.

Läs mer på: www.miun.se/stc/micronanoelectronics eller www.eks.isy.liu.se/projects/licshub/

Agenda

9:30-10:00	Kaffe och smörgås
10:00-10:15	Välkomna! Inledning - Översikt SIO Smartare Elektronisksystem? Jan Andersson (Mittuniversitetet), Atila Alvandpour (Linköpings Univ), Magnus Svensson (projektledare SIP, Acreo)
10:15-10:40	Presentation: Silex, Thorbjörn Ebefors
10:40-11:30	Kompetensnaven MikroNanoelektronik och Integrerade Kretsar och System. Översikt samt resultat av kompetenskartläggning. Magnus Svensson (Acreo), Jan Andersson (Mittuniversitetet), Atila Alvandpour (Linköpings Univ)
11:30-12:00	Pitch-session - Alla deltagare inbjudna
12:00-13:00	Lunch
13:00-13:30	Pitch-session fortsätter - Alla deltagare inbjudna
13:30-13:55	Presentation: ScandiDos, Kjell Lundgren
13:55-14:20	Presentation: SITEK, Anders Lundgren
14:20-14:45	Presentation: Saab, Ingemar Söderquist
14:45-15:45	Kaffe/te och postersession, alla är inbjudna att presentera poster.
15:45-16:10	Presentation: SenseAir, Hans Martin
16:10-16:30	Vad händer närmast inom Kompetensnaven och SIO-programmet? Vilka möjligheter finns för företag och akademi? Magnus Svensson (Acreo)
16:30-17:00	Sammanfattning Jan Andersson (Mittuniversitetet), Atila Alvandpour (Linköpings Univ)

Varmt välkomna önskar Kompetensnaven MikroNanoelektronik samt Integrerade Kretsar och System

Jan Andersson och Christer Fröjd, Mittuniversitetet
Bo Hammarlund, Nocilis AB, m fl
Jacob Wikner, Atila Alvandpour, Ted Johansson, Linköpings universitet
Richard Brenner, Uppsala universitet och CERN
Kjell Lundgren, ScandiDos AB
Michael Salter, Acreo Swedish ICT
Thomas Swahn, föreståndare Myfab, Chalmers