



Framtidens material – stål som kan flyga? ledande nanorör?

Swerea har tillsammans med Kairos Future tagit fram en spännande rapport om framtidens material. Ständigt ökande krav driver fram uppkopplade, miljösmarta, lätta och starka material. Böjbart glas, invävda fibrer, smarta ytbeläggningar, ledande nanorör... korsbefruktning och samverkan mellan branscher ger helt nya användningsområden för framtidens material.

Med ESS och MAX IV har materialforskning i världsklass placerat sig mitt på den skånska slätten. Sverige har därmed en framskjuten plats i kapplöpningen mot framtidens superdesignade och cirkulära material.

Välkommen till seminarium 15 februari!

Vad är det som krävs för att skapa framtidens material, och vad har svensk industri för möjligheter att konkurrera? Under en eftermiddag belyser vi framtidens materialforskning ur olika perspektiv, med utgångspunkt i Swereas rapport Framtidens material. Skåne ska vara Europas mest innovativa region 2020 – vi får en inblick i ett av regionens tre prioriterade innovationsområden, Smarta material.

NÄR: 15 februari 2017, kl 13.00 – 16.00

VAR: IDEON, Lokal FORUM på tredje våningen Alfa-huset, Scheelevägen 15, Lund

ANMÄLAN: **ANMÄLAN till seminarium Framtidens material 15 februari 2017 via denna länk, senast 10 februari.**

Vid frågor kontakta Anna Hall, anna.hall@iucsyd.se, 0725-54 48 65

Seminarier är kostnadsfritt. Om du har anmält dig, men får förhinder, vänligen kom ihåg att avanmäla dig. No-show debiteras med SEK 250.

Punkter ur programmet:

- Framtidens material – en framtidsrapport från Swerea och Kairos Future. Elis Carlström, Forskningschef Swerea
- Smarta material – Skånes Innovationsområde. Daniel Kronmann, Programansvarig Smarta material, Region Skåne
- Framtidens material - Innovation och att göra affärer. Lars Tilly, Material Business Center
- Linxs - Lund Institute of Neutron and X-ray Science – en värld full av möjligheter. Martin Stankovski, Lunds universitet

VARMT VÄLKOMNA!



swerea
swedish research

