

Hudiksvall 2018-02-12

Till nyhetschefen: Pressinbjudan från Fiber Optic Valley/RISE Acreeo i Hudiksvall/Gävle/Sundsvall

## Lettiska spjutsspetsforskare inspireras av Hudiksvall

Forskare och företagare från Lettland låter sig inspireras av Fiber Optic Valley och Propell Innovation inom forskningsinstitutet RISE när de ska uppgradera sitt Center of Excellence inom avancerad materialforskning i Riga. Tisdag den 13 februari besöker delegationen Hudiksvall för att lära mer om hur man kan skapa en kreativ miljö för innovation där de senaste forskningsrönen möter marknadens behov.

**När:** Tisdag den 13 februari, kl.13-17.00

**Var:** Käppuddsgatan 1, Hudiksvall

- Vi är stolta över att de väljer att besöka Hudiksvall för att lära av hur vi har arbetat med innovationstävlingar, klusternetverk och forskningsprojekt under mer än tio år säger Torbjörn Jonsson, Fiber Optic Valley del av RISE.

Delegationen är en del av samverkansprojektet CAMART<sup>2</sup> som har en vision att skapa ett center för utbildning, vetenskap, innovation och tekniköverföring i de baltiska staterna. Användarna av projektresultatet kommer att vara forskare, entreprenörer, investerare och beslutsfattare på båda sidor av Östersjön.

### Frågor och funderingar kontakta

Torbjörn Jonsson, chef för Fiber Optic Valley,

[torbjorn.jonsson@fiberopticvalley.com](mailto:torbjorn.jonsson@fiberopticvalley.com), 070 – 211 08 06

Sofia Pettersson, kommunikationsansvarige Fiber Optic Valley/Propell Innovation, [sofia.pettersson@fiberopticvalley.com](mailto:sofia.pettersson@fiberopticvalley.com) , 073 – 060 38 43

### Om CAMART<sup>2</sup>

Projektet Camart<sup>2</sup> (avancerad materialforskning och tekniköverförings centrum ) skapades av Europeiska kommissionen för forskning inom ramprogrammet för innovation "Horizon 2020" och genomförs i samarbete med de svenska parterna Kungliga Tekniska Högskolan och RISE Acreeo, som är världsledande experter inom innovation och tekniköverföring. Projektet CAMART<sup>2</sup> syftar till att uppgradera det existerande Center of Excellence i avancerad materialforskning och -teknologi vid Institutet för Solid State Physics University of Latvia (ISSP) till ett nytt och betydligt starkare Center of Excellence. [www.camart2.com](http://www.camart2.com)

**Om Fiber Optic Valley**

Fiber Optic Valley initierar och inspirerar till nya samarbeten för en digital samhällsutveckling. Vi är länken mellan, forskningen, marknaden och olika finansiärer. Vi sammanför människor med varandra, behov med lösningar, idéer med problem och pengar med innovationer. Verksamheten drivs med utgångspunkt i Hudiksvall/Gävle/Sundsvall. Från och med 1 jan 2017 är vi en del av forskningsinstitutet RISE Acreo. Till våra finansiärer räknas Hudiksvalls kommun, Region Gävleborg, Vinnova och Tillväxtverket. [www.fiberopticvalley.com](http://www.fiberopticvalley.com)

**Om Propell Innovation**

Propell Innovation Hub är en mötesplats som erbjuder stöd för idéer, uppfinningar och innovationer i tidiga skeden. Det är ett innovationscenter i norra Hälsingland som tar grepp om både tekniska och sociala utmaningar i samverkan med andra företagsfrämjare. Propell har som huvudsyfte att skapa ett förenklat och förbättrat system för att utveckla innovationer, vilket ska bidra till både breddad näringslivskultur och att attrahera kompetens till regionen. Propell Innovation Hub är från och med 1 jan 2017 en del av forskningsinstitutet RISE Acreo. [www.propellinnovation.com](http://www.propellinnovation.com)