



Framtida möjligheter inom additiv tillverkning och 3D-printing

Seminarium och workshop för forskare och lärare från alla discipliner med intresse för additiv tillverkning/3D-printing.

Additiv tillverkning kommer att förändra vårt sätt att producera och konsumera, hur vi designar produkter liksom vilka affärsmodeller som kommer vara framgångsrika i framtiden.

Under 2014 har Linköpings universitet tillsammans med Umeå universitet haft uppdraget att ta fram den nationella forsknings- och innovationsagendan för additiv tillverkning/3D-printing. Detta har gjorts i brett samarbete med ett 50 tal företag, lärosäten och institut i Sverige.

Den nya tekniken kommer att både påverka och nyttjas i undervisning och forskning på helt nya sätt. Med anledning av detta bjuder vi in forskare och lärare på LiU som är intresserade av additiv tillverkning till ett öppet seminarium och workshop.

Varmt välkomna!

*Johan Ölvander
Linköpings universitet, IEI
Anna Maria Lönn Wahlqvist
LiU Holding Samverkan*

Datum: 13/5-2015

Tid: 13.00-15.00

Plats: creActive, Collegium, Teknikringen 7, Mjärdevi, Linköping

Anmälan: anna.maria.wahlqvist@liu.se senast 11/5-2015

Program

Presentation av 3D-agendan Nya möjligheter med 3D-printing

Johan Ölvander/David Beuger, IEI

3D-printing som produktionsmetod – framgångsfaktor eller tillfällig trend?

Robert Kniola, Wematter

Tillgängligare 3D-verktyg – Varje printad pryl kan vara unik

Kristofer Skyttner, Skymaker

3D-printing är viktigt för filosofiska fakulteten och lärarprogrammen

Anna Söderström, Koordinator FFK

Diskussion i grupper

Johan Ölvander

Anna Maria Lönn Wahlqvist

Under diskussionen bjuder vi på fika.

Hitta hit



Linköpings universitet
INSTITUTIONEN FÖR EKONOMISK
OCH INDUSTRIELL UTVECKLING

LiU Holding | Samverkan

Anmälan till anna.maria.wahlqvist@liu.se senast den 11/5-2015