

3D-PRINTNING AV METALLISKA MATERIAL

Framtidens produktdesign & kunderbudanden, material, komponenttillverkning, affärsmodeller, värdekedjor m m



Source:
<http://www.voestalpine.com/blog/en/innovation-en/rethinking-the-future-first-metal-parts-from-the-3d-printer/>

Karlstads universitet, Uddeholms AB och Örebro universitet inbjuder i samarbete med Alfred Nobel Science Park, Bergsskolan i Filipstad, IUC Dalarna, IUC / Stål & Verkstad, Lasertech LSH, och Triple Steelix till **ett öppet seminarium** om 3D-printnings/additiv tillverknings inverkan på produktdesign och kunderbudanden, material, komponenttillverkning, affärsmodeller, värdekedjor, logistik m m

kl. 09.00-12.00 den 14 november 2017 i Ljungbergssalen (Ägget) i Hus 21, Karlstads universitet, Karlstad.

Program

Moderator:

Nader Asnafi

09.00-09.45

Industriell 3D-printning – produktdesign, kunderbudanden, affärsmodeller m m

Nader Asnafi, Örebro universitet

09.45-10.15

Kaffe

10.15-11.00

3D-printning – produktion i framtiden

Johnny Sjöström, Uddeholms AB

11.00-11.45

3D-printning – materialrelaterade aspekter

Pavel Krakhmalev, Karlstads universitet

11.45-12.00

Diskussion

12.00

Avslutning

Seminariet är öppet och kostnadsfritt för privatpersoner, medarbetare i/på alla organisationer/företag och alla studenter. Antal platser är dock begränsat. Först till kvarn... Vänligen anmäl dig via e-post till maskin@oru.se **senast den 7 november 2017.**

Varmt välkommen!

Tekn. Dr. Johnny Sjöström
VD, Uddeholms AB

Professor Pavel Krakhmalev
Karlstads universitet

Professor Nader Asnafi
Örebro universitet