

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/>

Sandvik AB, Uddeholms AB och Örebro universitet inbjuder i samarbete med Alfred Nobel Science Park, Bergsskolan i Filipstad, IUC Dalarna, IUC / Stål & Verkstad, Karlstads universitet, 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 5 december 2017 i konferensrum Futurum, Sandbacka Park, Spångv. 10, Sandviken

Program

Moderator:	Nader Asnafi
09.00-09.35	Industriell 3D-printning – produktdesign, kunderbudanden, affärsmodeller m m Nader Asnafi, Örebro universitet
09.35-10.10	3D-printning – materialrelaterade aspekter Pavel Krakhmalev, Karlstads universitet
10.10-10.40	Kaffe
10.40-11.15	3D-printning – produktion i framtiden Johnny Sjöström, Uddeholms AB
11.15-11.50	3D-printning vid Sandvik AB – erfarenheter och framtida möjligheter Pasi Kangas, Sandvik AB
11.50-12.00	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 28 november 2017.**

Varmt välkommen!

Forskningschef Pasi Kangas
 Sandvik AB

Tekn. Dr. Johnny Sjöström
 VD, Uddeholms AB

Professor Nader Asnafi
 Örebro Universitet