

Industriell transformation genom digitalisering baserad på 3D-printning av metaller (Digi3D-skiftet)

FRAMTIDENS MATERIALVAL, DESIGN, BEREDNING, PRODUKTION, SERVICE, EFTERMARKNAD, INKÖP, LOGISTIK, ORGANISATION OCH AFFÄRSMODELLER

Automation Region, Appivo AB, IUC Sverige, Uddeholms AB och Örebro universitet inbjuder härmed till en workshop om den industriella transformation som 3D-printning av metalliska material & den associerade digitaliseringen innebär kl. 09.00-16.00 den 5 september 2018 i Skära salongen på Elite Stadshotellet, Stora Torget 7, Västerås.

Program

Moderator: Nader Asnafi

- 09.00-09.15 Inledning**
Johanna Tömmervik, Chief Marketing Officer på byBrick Interface samt Board member of Westras
- 09.15-09.30 Automation Regions verksamhet**
Catarina Berglund
- 09.30-10.00 3D-printning av metaller: Materialval, design, beredning, produktion, service, eftermarknad, inköp, logistik, organisation, affärsmodeller och den associerade digitaliseringen**
Nader Asnafi, Anton Alveflo och Johan Eriksson
- 10.00-10.30 Fika**
- 10.30-12.00 Forts.**
Nader Asnafi, Anton Alveflo och Johan Eriksson
- 12.00-13.00 Lunch**
- 13.00-14.45 Deltagarnas "cases"**
Nader Asnafi, Anton Alveflo och Johan Eriksson
- 14.45-15.15 Fika**
- 15.15-15.45 3D-printning av metalliska material vid Sandvik Additive Manufacturing**
Pasi Kangas, Sandvik Additive Manufacturing
- 15.45-16.00 High Tech Steel Conference (HTSC 2018)**
Larz Ignberg, Triple Steelix

Vi bjuder på fika. Deltagarna står/betalar själva för lunchen.

Anmäl dig till denna kostnadsfria workshop genom att e-posta ditt namn, din organisation, din e-postadress samt den workshop du valt (ort och datum) till maskin@oru.se senast den 31 augusti.

Vill du diskutera ett fall/komponent/design/affärsmodell/etc.? Maila ditt "case" till nader.asnafi@oru.se senast två (2) veckor innan workshoppen. Ange i ditt mail, om du vill diskutera ditt fall publikt (i andra workshopsdeltagares närvaro) eller enskilt med Nader.

Varmt välkommen!

Catarina Berglund, Automation Region
Martin Hedman, IUC Sverige

Nader Asnafi, Örebro universitet
Anton Alveflo, Uddeholm

Johan Eriksson, Appivo AB

Finansierat av:

VINNOVA

