

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

Styrelsemedlem i Automation Region

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 workshopen. 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

