

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

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

IUC Norr AB, Appivo AB, Uddeholms AB och Örebro universitet inbjuder härmed till en workshop om den industriella transformation som 3D-printning av metalliska material och den associerade digitaliseringen innebär

kl. 09.00-15.15 den 23 augusti 2018 i Pansalen, The Great Northern, Storgatan 53, Skellefteå.

Program

Moderator: Nader Asnafi

09.00-09.15 Inledning

Skellefteå kommuns näringslivschef Bengt Ivansson

09.15-09.30 IUC Norr:s verksamhet

Gabriella Rymark

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 Avslutning

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 20 augusti 2018.

Vill du diskutera ett fall/komponent/design/affärsmodell/etc., maila ditt "case" till nader.asnafi@oru.se senast två (2) veckor innan det workshopsdatum du valt. Ange i ditt mail, om du vill diskutera ditt fall publikt (i andra workshops-deltagares närvaro) eller enskilt med Nader.

Varmt välkommen!

Gabriella Rymark, IUC Norr
Martin Hedman, IUC Sverige

Johan Eriksson, Appivo AB
Anton Alveflo, Uddeholm

Nader Asnafi, Örebro universitet

