

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 21 augusti 2018 på Quality Hotel Lapland, Lasarettsgatan 1, Gällivare.

Program

Moderator: Nader Asnafi

09.00-09.15 Inledning - Industrins utveckling

Andreas Hinzer (näringslivschef Gällivare) och medverkande näringslivschefer

09.15-09.30 Aktuella industriella utvecklingsåtgärder i norra Sverige

Åsa Tjärnberg

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 17 augusti 2018.

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!

Åsa Tjärnberg, IUC Norr
Martin Hedman, IUC Sverige

Johan Eriksson, Appivo AB
Anton Alveflo, Uddeholm

Nader Asnafi, Örebro universitet

