

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 Kalmar Län AB, Appivo AB, IUC Sverige, 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 13 november 2018 på Brofästet Hotell & Konferens, Gröndalsvägen 19, Kalmar.

Program

Moderator: Nader Asnafi

09.00-09.15 Inledning: 3D-printningscentrum och –verksamhet i Hultsfred

Michael Leijonhud

09.15-09.30 IUC Kalmar Län AB:s verksamhet

Arne Henricsson

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 det datum) till maskin@oru.se senast den 8 november.

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!

Arne Henricsson, IUC Kalmar Län
Martin Hedman, IUC Sverige

Johan Eriksson, Appivo AB
Anton Alveflo, Uddeholm

Nader Asnafi, Örebro universitet

