

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

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

Appivo AB, IUC Sverige, Sports Tech Research Centre vid Mittuniversitetet, 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 12 september 2018 på Ljussgården/Innergården, Grönborg, Storgatan 73, Sundsvall.

Program

Moderator: Nader Asnafi

09.00-09.15 Inledning

Björn Hellholm, Technical Manager, Vehicle Systems Sweden, BAE Systems Hägglunds

09.15-09.30 Välkommen till Mittuniversitetet

Anders Fällström, rektor för Mittuniversitetet

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, Lars-Erik Rännar och Johan Eriksson

10.00-10.30 Fika

10.30-12.00 Forts.

Nader Asnafi, Anton Alveflo, Lars-Erik Rännar och Johan Eriksson

12.00-13.00 Lunch

13.00-14.45 Deltagarnas "cases"

Nader Asnafi, Anton Alveflo, Lars-Erik Rännar 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 7 september.

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!

Lars-Erik Rännar, Sports Tech
Research Centre, Mittuniversitetet

Nader Asnafi, Örebro universitet
Martin Hedman, IUC Sverige

Anton Alveflo, Uddeholm
Johan Eriksson, Appivo AB

