

ADDITIV TILLVERKNING

Forskningsresultat och framtida möjligheter

Forskningsprojektet OPTIPAM syftar till att möta utmaningar kring industrialiseringen av additiv tillverkning av metallkomponenter inom svensk tillverkningsindustri!

Additiv Tillverkning (AT) har utvecklats från prototyp tillverkning till att bli konkurrenskraftig i förhållande till traditionella tillverkningstekniker.

Flera initiativ har lanserats i andra länder för att främja additiv tillverkning, där erfarenheten visat att utökad kunskap är nyckeln till att maximera teknikens potential. Nu presenterar vi de första resultaten från projektet och diskuterar vad de kan innebära för er. Projektet är en del i Vinnovas satsning, Produktion 2030.

ANMÄLAN & INFO

Plats: Alfred Nobels Björkborn, Karlskoga

Tid: måndag 23/5 2016, kl 9.00-16.30

Anmäl att du kommer till:

veronica@alfrednobelsp.se

senast tisdag 17/5 2016. Lunch ingår, ange önskemål om specialkost.

Kostnadsfritt, begränsat antal platser.

PROGRAM måndag 23/5, 9.00-16.30

Session I 9.00-12.00

> 9.00-10.00

Introduktion till Additiv tillverkning,
Lars-Erik Rännar, Mittuniversitetet

> 10.00-12.00

Designriktlinjer och kostnadsmodeller för konventionell och additiv tillverkning,
Lars Pejryd & Sebastian Hällgren, Örebro universitet

LUNCH

Session II 13.00-15.00

Användning av additiv tillverkning i industrin

> 13.00-14.00

Kvalitetssäkring – en fallstudie, *Håkan Brodin, Siemens*

> 14.00-15.00

Ur en maskintillverkares synvinkel,
Ulric Ljungblad, Acram

FIKA

Session III 15.30-16.30

Paneldiskussion

**ALFRED NOBEL
SCIENCE PARK**

TTC Tillverkningstekniskt
Centrum



Med stöd från:



STRATEGISKA
INNOVATIONS-
PROGRAM