

Digi Demo Day

TEMA:

Digitalisering av
produktionsflöden
vid additiv tillverkning

–

TID OCH PLATS:

Tisdag 7 februari 2017
PTC, Innovatum, Trollhättan

Välkommen till Digi Demo Day!

Boka in dig till vår intressanta inspirationsdag om digitaliseringen inom svensk industri på Produktionstekniskt Centrum (PTC), Innovatum Trollhättan! Vi välkomnar en representant från Näringsdepartementet som inledningstalare och därefter kommer Henrik Runnemalm, forskningschef på GKN Aerospace att guida oss i ett digitaliserat produktionsflöde vid additiv tillverkning.

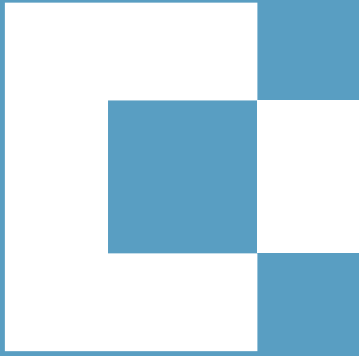
Vår första Digi Demo Day är startskottet för ett brett samarbete kring den digitala utvecklingen inom svensk industri. Vi är fyra

innovationsprogram, SIP Lättvikt, Innovair, Metalliska Material och Produktion2030 samt pilotprojektet DINA som tillsammans ser ett stort behov av snabb kompetensutveckling och uppbyggnad av resurser inom hela digitaliseringsfältet.

Flera av Sveriges stora tillverkningsföretag är representerade under dagen och vi välkomnar speciellt produktionsansvariga från mindre och medelstora företag som är viktiga partners i svensk industris värdekedja.

[Anmäl dig nu](#) *Se program på nästa sida. >*

DINA-projektet (Digitalisering av produktionsflöden vid additiv tillverkning) är ett av regeringens åtta första demonstrationsprojekt, med syfte att främja digitaliseringen av svensk industri. Projektet finansieras av Vinnova och drivs av Swerea i samarbete med Chalmers tekniska högskola, GKN Aerospace, Jernkontoret, Siemens och Saab. Innovationsprogrammen SIP Lättvikt, Innovair, Metalliska Material och Produktion2030 finansieras av Vinnova, Formas och Energimyndigheten.



Digi Demo Day

TEMA:

Digitalisering av
produktionsflöden
vid additiv tillverkning
–

TID OCH PLATS:

Tisdag 7 februari 2017
PTC, Innovatum, Trollhättan

Program 7 februari 2017

09.30 Registrering och kaffe

10.00 Välkomna och introduktion
Stefan Gustafsson Ledell,
Verksamhetsledare LIGHTer

10.15 Digitalisering för svensk industri,
repr. Näringsdepartementet

10.35 Den industriella digitaliserings-
kedjan. Henrik Runnemalm,
Forskningschef, GKN Aerospace
Engine Systems AB

11.00 Introduktion av DINA, stationer

11.20 Industriell demonstration av DINA i
verkstaden på PTC. Rundvandring i
grupper till olika stationer

12.15 Lunch

13.15 Demonstration av DINA fortsätter
i verkstaden på PTC

14.00 Framtida utmaningar och
behov – en teknisk road map för
digitalisering av produktionsflöden

14.30 Tioårsperspektiv på hur digitalisering
löser samhällsutmaningarna

15.00 Avslut

DINA-projektet (Digitalisering av produktionsflöden vid additiv tillverkning) är ett av regeringens åtta första demonstrationsprojekt, med syfte att främja digitaliseringen av svensk industri. Projektet finansieras av Vinnova och drivs av Swerea i samarbete med Chalmers tekniska högskola, GKN Aerospace, Jernkontoret, Siemens och Saab. Innovationsprogrammen SIP Lättvikt, Innovair, Metalliska Material och Produktion2030 finansieras av Vinnova, Formas och Energimyndigheten.