

FRUKOSTFÖRELÄSNING INOM ADDITIV TILLVERKNING I METALL

Den 3/5 kl 7.00 kommer Jan Frostevarg från Luleå Tekniska Universitet till Sigma och berättar om **Additiv tillverkning i metall**, vilka fördelar och begränsningar tekniken har samt vilka möjligheter det finns för tex produktion och prototypverktyg mm.

Detta är en utmärkt intro till det större 2-dagarsseminariumet i Luleå 24-25 oktober.

Sigma bjuder på frukost. Obs, begränsat antal platser!

Under frukostseminariet kommer Jan att ta upp följande aspekter:

Vad är 3D-printing (metall)

Vilka huvudsakliga tekniker finns det?

Design för 3D-printing och vad är prisbilden?

RnD och Produktion, hur kan 3D-printing användas där?

Anmälan sker genom att fylla i detta formulär: [Anmälan](#) senast 29/4.

Varmt välkomna!

Joachim Jillehed, Sigma
070-2661400 / joachim.jillehed@sigma.se

Interreg
Nord

Europeiska regionala utvecklingsfonden



EUROPEISKA UNIONEN



UNIVERSITY
OF OULU



LULEÅ
TEKNISKA
UNIVERSITET

FMT
FUTURE MANUFACTURING
TECHNOLOGIES



Centria
RESEARCH AND DEVELOPMENT



UNIVERSITY
OF TROMSØ

Tampere University

SANDVIK

Fraunhofer
IWS



TRUMPF



GE



3dstep