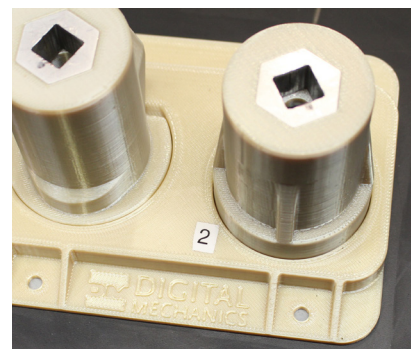


## Från prototyp till serieproduktion med 3D-printning

**Frukostmöte i Stockholm den 16 september**

Rapid Prototyping, friformsframställning, additiv tillverkning, 3D-printning. Begreppen är många men alla handlar om verktygslös tillverkning av produkter direkt från en 3D CAD-ritning.

Hittills har 3D-printning mest använts för att snabbt ta fram en eller ett par prototypdetaljer i plast men tack vare nya material och nya tekniker tar nu additiv tillverkning steget in i fullvärdig serieproduktion. Mycket komplexa detaljer kan nu tillverkas i stora antal med god ekonomi, både i plast och i olika metallegeringar som aluminium, rostfritt stål, titan, verktygsstål och nickelkobolt.



**Anders Sjöberg** från Digital Mechanics ger oss en uppdaterad bild av området och vilka möjligheter som finns idag – och i framtiden. Välkommen till ett frukostmöte där du får veta hur 3D-printning kan bidra till effektivare produktion och bättre lönsamhet!

Gunnar Iggendal · 070-333 65 95 · [gunnar.iggendal@automationregion.com](mailto:gunnar.iggendal@automationregion.com)

**Tid:** Tisdag den 16 september 2014, kl 07.45 - 09.30

**Plats:** Stockholm Business Region · Drottninggatan 33 · Stockholm (vid Sergels torg)

**Anmälan:** Anmäl dig på hemsidan, [www.automationregion.com](http://www.automationregion.com)

### Agenda

**07.45 – Välkommen till Stockholm Business Region – frukosten står framdukad!**

**08.00 – På gång inom Automation Region och Stockholm Business Region**

*Gunnar Iggendal och Torbjörn Bengtsson*

**08.15 – Från prototyp till serieproduktion med 3D-printning**

*Anders Sjöberg, delägare Digital Mechanics och Your 3D Print*

**09.00 – Mingel med automationskollegor**

**09.30 – Avslutning**

