

## Från prototyp till serieproduktion med 3D-printning

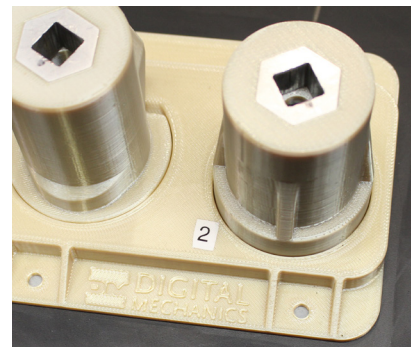
Rapid Prototyping, friformsframställning, additiv tillverkning, 3D-printning. Begreppen är många men alla handlar om verktygslös tillverkning av produkter direkt från en 3D CAD-ritning.

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!

### Varmt välkommen!

Mikael Klintberg, Processledare  
021-10 70 13, [mikael.klintberg@automationregion.com](mailto:mikael.klintberg@automationregion.com)



**Tid:** Tisdag den 4 november 2014, kl 07.20 - 09.00

**Plats:** expectrum (Skrapan), Västerås

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

## Agenda

**07.20 – Välkommen till expectrum, frukosten står framdukad**

**07.35 – Nyheter inom Automation Region**

*Mikael Klintberg, Processledare Automation Region*

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

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

**08.30 – Mingel med automationskollegor**

**09.00 – Avslutning**

