



## Program för produktutveckling - Smart innovation med 3D-printing

Vill du bli inspirerad och få mer kunskap om nya trender inom 3D-printing? Tillsammans med experter på produktutveckling går vi igenom ditt företag för att få syn på era möjligheter. Ingår du i din kunds produktutvecklingsprocess? Då tar vi reda på när 3D-printing kan hjälpa dig att leverera ännu mer värde för dina kunder? Vilka är ditt företags framgångsfaktorer, utmaningar och konkurrensmöjligheter i detta tekniksifte? Hur kommer ni att påverkas? 3D-printing kommer in och förändrar våra sätt att utveckla produkter och ger dig som produktutvecklare helt nya möjligheter. Vi genomlyser ditt företags produktutvecklingsprocess på ett konkret och utvecklande sätt. Det här är andra nätverksgruppen på temat 3D-printing och är du nyfiken på resultat från ett av företagen, läs en artikel på vår [hemsida](#).

Det här programmet vänder sig till små/medelstora industriföretag i samverkan med stora industriföretag som vill utforska och utvidga sin kompetens inom 3D-printing. För små/medelstora företag ingår även kartläggning och utveckling av produktutvecklingsprocessen med hjälp av en 3D-expert/produktutvecklingsexpert. På nätverksträffarna får du möjlighet att nätverka och fylla på kunskap genom studiebesök hos några av de ledande företagen inom 3D-printing.

### Program för nätverksträffar Smart innovation med 3D-printing

Datum	Innehåll
Tisdag 30/1 kl 9-12	Besök på ett 3D-printing Lab – teknikutveckling och möjligheter, Professor Olaf Diegel, 3D Lab LTH och Alexander Holmes, ESS
Fredag 2/3 kl 9-12	3D-printing i produktutvecklingsprocessen, Magnus Lundegård, Engineering Manager Axis Communications och Johan Lundgren, en av grundarna till Zenit Design.
Onsdag 4/4 kl 9-12	Design, 3D-CAD, 3D-printing och utbildning – möjligheter och utmaningar, CEO Pär Nobring, r.a.p.s
Torsdag 26/4 kl 9-12	Olika metoder inom 3D-Printing, t ex SLS-, SLA- & FDM-teknik. Marknadschef Mikael Sohlberg, GT Prototyper.
Torsdag 31/5 kl 9-12	3D-printing i ett metallperspektiv, Hans Kimblad, Technical Director, Digital Metal/Höganäs AB

**Anmälan:** Obs! begränsat antal platser, först till kvarn gäller. Programmet startar 30/1 2018.

**Kostnad:** 12 000 SEK ex moms för 5 nätverksträffar och 24 timmars coachning.

**Kontaktperson:** Frida Tibblin Citron, [frida@iucsyd.se](mailto:frida@iucsyd.se) eller 0761 443381.



**IUC SYD**  
Anckargripsgatan 3  
211 19 Malmö  
Tel: 046-18 15 90  
[info@iucsyd.se](mailto:info@iucsyd.se)  
[www.iucsyd.se](http://www.iucsyd.se)

