

PRESSMEDDELANDE

FRÅN HÖGSKOLAN VÄST I TROLLHÄTTAN



[Kan du inte läsa detta html mail, klicka här.](#)

PRESSINBJUDAN

Invigning av nytt lab inom 3D-print

Högskolan Väst, Chalmers och Swerea har tagit initiativet till att skapa en nationell arena för 3D printing i metall. Syftet med arenan är att öka takten inom forskning, utbildning och informationsspridning för att stärka den svenska verkstads- och metallindustrins konkurrenskraft. Nu invigs ett nytt laboratorium på Högskolan Väst.

3D-printing går från enkla plastskrivare för hemmabruk till mycket avancerade maskiner för tillverkning av komplexa flyg- och fordonskomponenter, stationära gasturbiner och individanpassade medicinska implantat. 3D-printing kan styra exakt hur material byggs, vilket ger en oöverträffad produktionsflexibilitet och optimalt resursutnyttjande. Tekniken ger även möjligheter att skapa nya typer av produkter som inte kan produceras med dagens teknik.

Läs mer i tidigare nyhetsartiklar:

Januari 2016: [Nu byggs en nationell arena inom 3D-printing i metall](#)

Juni 2016: [Nu tas nya spännande steg i uppbyggnaden av en nationell arena inom 3D-printing i metall](#)

Nu invigs ny utrustning i världsklass - media hälsas välkommen på demonstration!

- Tid: Kl 10.00, torsdag den 16 juni 2016
- Plats: Produktionstekniskt Centrum, PTC, Byggnad 73, Innovatumområdet, Trollhättan där högskolans forskargrupp inom produktionsteknik finns.

KONTAKT

Per Nylén
Verksamhetsledare
Högskolan Västs
produktionstekniska forskning
0733-97 50 61

Eva Bränneby
Projektsekreterare
0520-22 34 83

Länkar

- [» Pressrum](#)
- [» Pressbilder](#)
- [» Kalender](#)

Facebook

Gilla Högskolan Väst på Facebook! Där kan du också ställa frågor till oss.



HÖGSKOLAN VÄST
461 86 Trollhättan
0520-22 30 00
www.hv.se

