

# Inbjudan

## 3D-teknik och Additiv tillverkning – Modern teknik idag!

Är du intresserad av 3D-teknik och AM? Välkommen till en dag i Örebro med fokus på den allra senaste tekniken.

Ta del av det senaste från näringsliv och akademi **26 februari!**

### Program

- ✓ **Möt forskaren**  
*Lars-Erik Rännar, Mittuniversitetet.* Var står tekniken idag och vart är vi på väg?
- ✓ **Träffa det mindre företaget som gått före**  
*Karolina Johansson, Lasertech.* Hur ser det mindre företags resa ut?
- ✓ **Vad säger storföretagen?**  
*Andreas Graichen, Siemens och Edvin Resebo, Amexci.* Hur ser det stora företaget på den tekniska revolutionen som AM för med sig?
- ✓ **Träffa AM-gymnasieingenjörer**  
*TE4-elever från Curt Nicolín Gymnasiet.* Vi är dina framtida kompetenta medarbetare!
- ✓ **Hur kan du och ditt företag komma igång?**  
*Björn Lundblad från Almi, Peter Rendius från Alfred Nobel Science Park och Magnus Schenström från CNG.* Hur gör vi verkstad av snack? Almi, Digikoord och ACES; detta kan vi göra för ditt företag!

**Datum:** 26 februari, 09.00 – 16.00

**Plats:** Business Lounge, Rudbecksgatan 26, Örebro

**Anmälan:** Anmäl dig i kalendarier på [almi.se/orebro](http://almi.se/orebro)



EUROPEISKA  
UNIONEN  
Europeiska  
regionala  
utvecklingsfonden



Region Örebro län



Region  
Västmanland

ALFRED NOBEL  
SCIENCE PARK

SIEMENS  
Ingenuity for life



Region  
Östergötland



LÄNSSTYRELSEN  
ÖSTERGÖTLAND



Curt Nicolín Gymnasiet

MED FINANSIERING FRÅN



Smart Tillväxt är ett affärsutvecklingsprojekt för hållbar tillväxt i små och medelstora företag i Östra Mellansverige. I projektet ska fler företag dra nytta av regionens prioriterade områden för smart specialisering, och fler företag etablera sig på en internationell marknad. Projektet utvecklar även nya metoder för framgångsrik affärsutveckling. Projektet finansieras av Almi, Region Västmanland, Region Örebro län, och Europeiska regionala utvecklingsfonden.

Digikoord är ett projekt inom regeringens Nyindustrialiseringsstrategi/ Smart industri. Projektet "Digikoord" avser att initiera bruket av ny teknik inom området Additiv tillverkning (AM) likväl som insatser mot fortbildning och utbildning. Insatserna riktar sig till tillverkande små och medelstora företag i Östra Mellansverige. Mer info på [digikoord.se](http://digikoord.se)