

3D-café för dig som är kvinna och har en produktidé som du vill förverkliga

3D-utskrift, eller additiv tillverkning, är en teknik i stark utveckling. Den kommer att göra det möjligt att gå från vision till prototyp på mycket kort tid och därmed ge de som har idéer mycket större möjligheter att förverkliga det man tänkt.



Med hjälp av 3D-printern är det möjligt att:

- Förverkliga sin produktidé genom att skriva ut den så att man t ex kan visa upp den för intresserade eller blivande kunder.
- Gå från vision till prototyp på rekordtid.
- Ta fram prototyper billigare.

Vid detta 3D-café vänder vi oss till dig som är kvinna och har en produktidé som du vill se förverkligad. Ett 20-tal kommer att väljas ut och få sina produktidéer utskrivna. Om du vill kan du även få hjälp av en designstudent att rita underlaget som sedan kan matas in i 3D-printern.

Under tiden som du väntar på din utskrift bjuder vi på fika och information om teknikens möjligheter. Utskrifterna kommer att vara kostnadsfria.

Givetvis är du välkommen till 3D-caféet för att få veta mer om tekniken även om du inte har en färdig produktidé i dagsläget. Men skicka gärna ett anmälningsmail ändå - så att fikat räcker.

3D-caféet arrangeras i samarbete mellan Almi Företagspartner Jönköping, Acron och Jönköpings Tekniska Högskola.

ACRON
RAPID PROTOTYPING & LASER WELDING


TEKNISKA HÖGSKOLAN
HÖGSKOLAN I JÖNKÖPING

Datum & tid

tisdag den 12 maj
kl 10.00-15.00

Plats

Jönköpings Tekniska Högskola

Kostnad

Kostnadsfritt

Intresseanmälan

Om du har en produktidé som du vill få printad mailar du en intresseanmälan med följande info:

- Ditt namn
- E-postadress
- Telefonnummer
- Kort beskrivning av din vision

Mailas till: werner.hilliges@almi.se
eller conny.larsson@jth.hj.se

Bland de inkomna intresseanmälningarna väljs ett 20-tal idéer ut som sedan kommer att printas under dagen.

Mer information

Werner Hilliges
Almi Företagspartner
036-30 65 24

Conny Larsson
Tekniska Högskolan
036-10 17 74

» Sista dagen för intresseanmälan är den 17 april!

ALMI
FÖRETAGSPARTNER