

Event-invitation

Iværksætter og Additive Manufacturing / 3D print

Dansk AM Hub og Rambøll Management Consulting inviterer dig til dagsevent om Additive Manufacturing / 3D print og bæredygtig produktion.

Eventet afholdes i:

Herning, d. 5. oktober

På Herningsholm Erhvervsskole, Lillelundvej 21, 7400, Herning



Tilmeld dig her via
mail til
ihpn@ramboll.com

Du kan tilmelde dig alene, sammen med en studiemakker, som en studiegruppe eller som et helt hold. Kommer du alene, placerer vi dig i en relevant gruppe.

Program for dagen

Keynote inspirationsoplæg omkring AM teknologiens muligheder

Frank Rosengreen Lorenzen, CEO, Dansk AM Hub

Learning sessions bygget op omkring forskellige temaer

Design

Bæredygtighed og nye forretningsmodeller

3D print teknologi

Start-ups

Case competition

Brug din viden til at løse problemer fra den virkelige verden og vind præmier til case competition.

Hvad får du med hjem?

- En hel masse ny læring
- Et bevis på din deltagelse
- En iværksætter-manual: "Byg en AM-forretningsmodel på 10 dage"

Læs mere
her
[link](#)

*Det endelige event program tilsendes pr mail en uge inden eventet finder sted.

Praktisk information

Det er gratis at deltage.

Det er et deltagermax på 150 personer pr. event. Tilmelding sker efter først til mølle – deltagelse er bindende. Skulle du blive forhindret i at deltage, skal du melde afbud, så din plads kan gå til den næste på ventelisten.

Har du spørgsmål, kan du kontakte ihpn@ramboll.com

OM DANSK AM HUB

Dansk AM Hub er Danmarks nationale samlingspunkt for Additive Manufacturing, hvis mål er at styrke dansk erhvervslivs konkurrenceevne ved at fremme brugen af Additive Manufacturing og 3D print. Fokus er på små og mellemstore virksomheder og udvikling af nye forretningsmodeller, som kan føre til vækst, innovation og bæredygtige løsninger. Dansk AM Hub er initieret og udviklet af Industriens Fond.

OM AM TEKNOLOGIEN

Additive Manufacturing – også kaldt 3D print – er en produktionsmetode, hvor en genstand produceres lag for lag ud fra en tredimensionel tegning. Her tilføres KUN materiale i det omfang, det er nødvendigt. Det kan spare både ressourcer og materialer i produktionen – og derfor kan det bidrage væsentligt til flere af FN's verdensmål for bæredygtighed. Udviklingen og adoptionen af AM-teknologien i industrien er stigende. Den seneste analyse fra Dansk AM Hub viser, at 25 % af danske fremstillingsvirksomheder i dag bruger AM.

