

TECH PÅ TOPPEN

Hvordan ser det perfekte innovationssystem ud?

Innovation er nøglen til vækst og udvikling i dansk erhvervsliv, og vi skal skabe optimale rammer, så danske virksomheder tør omsætte idekraften til handling. Ramevilkårene for at drive vækstvirksomheder i Danmark skal være bedre, men hvordan ser innovation ud i Danmark efter det nye erhvervsfremmesystem?

STED: Tech på toppen, F35

TID: Torsdag d. 13. juni kl. 16:00-17:00

ARRANGØR: Innovationsfonden, ATV, Vækstfonden og GTS-foreningen/De danske GTS-institutter

Kom og hør repræsentanter fra Vækstfonden, Innovationsfonden, GTS og ATV, når de spørger vores indbudte panel om, hvor vi står med den nuværende innovationspolitik - og hvordan vi skaber optimale betingelser for forskningsbaseret innovation og vækst i danske virksomheder. Eller sagt med andre ord:

- Hvordan ser det perfekte innovationssystem ser ud?
- Skal vi satse på eliten, på bredden, på iværksætterne eller på de gamle veletablerede virksomheder?
- Hvordan styrker vi erhvervsfremme og innovation i hele landet?
- Har vi i dag de virkemidler, der skal til for at skabe innovation i hele Danmark?
- Hvordan sikrer vi, at alle dele taler sammen og arbejder mod fælles mål?

De sætter scenen for debatten:

Rolf Kjærgaard, Investeringsdirektør i Vækstfonden. Tore Duvold, vicedirektør i Innovationsfonden, Lia Leffland, akademidirektør i

ATV og Juan Farré, næstformand i GTS-foreningen og CTO, FORCE Technology

Ordstyrer: Charlotte Rønhof

Paneldeltagere:

- Jacob Bundsgaard, Borgmester Socialdemokratiet, Aarhus, Formand KL.
- Jakob Riis, Adm. Direktør Falck, formand for Danmarks Erhvervsfremmebestyrelsen (Deltager den sidste halve time).
- Agnete Gersing, Departementschef, Uddannelses- og forskningsministeriet.
- Claus Jensen, formand Dansk Metal, medlem af Innovationsfondens bestyrelse, medlem af Danmarks Erhvervsfremmebestyrelsen.
- Henrik Rasmussen, borgmester, Vallensbæk, Det Konservative Folkeparti.
- Dorte Martinsen, adm. direktør i BM Silo, medlem af Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse.