



build 4.0

Build 4.0 netværksmøde

TEMA: Fundingmuligheder til innovation og udvikling

Kender du og din virksomhed til de muligheder I har for at ansøge om midler til udviklingssamarbejder?

Mange virksomheder er ikke bevidste om de udviklingspuljer, som muliggør støtte til innovation. Samtidig er ikke alle bekendte med de fordele, der kan være ved samarbejdet med videninstitutioner.

Den 5. marts sætter Build 4.0 netværksgruppen fokus på udviklingsmuligheder - særligt inden for teknologi og innovation i byggeriet.

Vær med, når dagens talere deler deres erfaringer med at gennemføre udviklingsprojekter, særligt med fokus på den værdi de har opnået gennem projektarbejdet.

Er du medlem af netværksgruppen kan du også deltage i den afsluttende diskussion, som har til formål at eksplorere konkret udviklingspotentiale og -samarbejde.

Målgruppen for arrangementet er alle som beskæftiger sig med eller har interesse for det byggede miljø, teknologi og innovation - og som ønsker øget indsigt i fundingmuligheder og arbejdet i udviklingspartnerskaber.



Netværksmødet afholdes den 5. marts 2020 kl. 14-17

*Adresse: IT Universitetet, 2. sal, auditorium 3
Rued Langgaards Vej 7, 2300 København S*

Se program og tilmelding på næste side.



PROGRAM

- 14.00 **Velkomst**
v/Maria Felsingård, InnoBYG
- 14.10 **SMV:Digital — cases og værdiskabelse**
v/ Jakob Diget Møller, Dansk Byggeri
- SMV:Digital muliggør at små og mellemstore virksomheder kan søge om 100.000 kroner til effektivisering. 16 af Dansk Byggeris medlemsvirksomheder har været igennem forløbet.
- 14.25 **Find vej i junglen af udviklingspuljer**
v/ Thomas Juhl, Sensohive
- Sensohive har brugt forskellige udviklingspuljer som afsæt for innovation og vækst. Thomas vil dele ud af virksomhedens erfaringer og komme ind på forskellige puljers prioriteter, kriterier og leverancekrav.
- 14.40 **Udviklingssamarbejde med viden- og uddannelsesinstitutioner**
v/ Mikael Bergholz Knudsen, Aarhus Universitet/Ingeniørhøjskolen
- Bevillingsgivere kræver ofte, at der sker videnoverførsel mellem videninstitutioner og virksomheder. Mikael vil give indblik i forskellige udviklingsforløb, som bl.a. er gennemført med SMVer. Hvilke muligheder og hvilke forventninger er der i et sådant samarbejde? Mikael forsker bl.a. indenfor predictive maintenance, IoT og databehandling.
- 15.55 **Pause**
m/ kaffe og kage
- 15.15 **Forskning og udvikling i internationalt perspektiv**
v/ Umberto Alibrandi, Aarhus Universitet
- Umberto vil dele erfaringer fra sin tid i Singapore, han har bl.a. udviklet projekter med fokus på bygningen som Digital Twin. Umberto forsker bl.a. indenfor risikoanalyse, Digital Twins og Machine Learning i det byggede miljø. Oplægget er på engelsk.
- 15.30 **Datasyttemer og applikationer**
v/ Sebastian Büttrich, IT Universitetet
- Sebastian leder IT Universitetets PitLab og vil dele erfaringer fra projekter indenfor Smart Buildings og Building Occupancy. Sebastian forsker bl.a. indenfor IoT, Machine Learning og data science.
- 15.45 **Diskussion af muligheder — kun for medlemmer af Build 4.0 netværket**
facileret af Thomas Juhl, Sensohive og Maria Felsingård, InnoBYG
- 16.55 **Opsummering — og tak for i dag**

PRAKTISK INFO

Netværksmødet afholdes den 5. marts fra kl. 14-17: IT-Universitetet, 2. sal, auditorium 3, Rued Langgaards Vej 7, 2300 København S

Det er gratis at deltage, men vi forbeholder os ret til at opkræve et no-show gebyr på kr. 500,- ved udeblivelse uden afmelding.

Netværksmødet afholdes af InnoBYG som en del af Build 4.0 netværksgruppen.

[TILMELD
DIG HER](#)