



et samarbejde mellem




MÅ VI UDFORDRE DIG?

Workshop

Vil din virksomhed investere en formiddag med studerende fra Aarhus Maskinmesterskole for at blive klogere på ny teknologianvendelse i jeres virksomhed

**Tirsdag 24. oktober
kl. 08.30-12.30**

A photograph of a window looking out onto a cityscape. The window has handwritten text in green marker. The text reads: 'SKABE MILJØ, HVOR NYE IDEER KAN SPIRE' with a small drawing of a plant sprout. Below this, it says '-Matte'. The background shows a clear blue sky, a residential area with houses, and a large industrial building with a white facade and a grid of windows.

SKABE MILJØ, HVOR NYE
IDEER KAN SPIRE 
-Matte

fordi vedligehold er mennesker

Er du interesseret i at deltage i en innovationsdag, der tager udgangspunkt i ny teknologianvendelse i din virksomhed?

Vi vil gerne invitere dig til en workshop- hvor du sammen med studerende fra Aarhus Maskinmesterskole finder nye forretningsmuligheder gennem Internet of Things (IoT).

Hvornår/sted

Tirsdag 24. oktober. Katrinebjerg, Helsingforsgade 22, 8200 Aarhus N.

Hvordan

Der stilles med to klasser studerende, hvor den ene klasse vil arbejde med det forretningsmæssige perspektiv og den anden vil bidrage med programmering.

Hver virksomhed kommer i en gruppe med studerende fra begge klasser og sammen laver I en faciliteret ideudviklingsproces til din virksomhed.

Efter workshoppen arbejder gruppen videre på jeres fælles ide', og i uge 48 sender de 2 X 5 minutters præsentation, der viser resultatet af deres arbejde på jeres ide'.

En præsentation med den tekniske løsning og et med det forretningsmæssige perspektiv.

Dagen faciliteres af Torben Rauff og Jesper Falkenberg.

Program

Kl 08:30 Ankomst – find plads/gruppe, drik en kop kaffe m.m.

Kl 08:55 Velkommen (Jesper/Torben)

Kl 09:10 Præsentation af klasserne og afstemning af forventninger

- 09:10 Management/Forretningsmæssigt perspektiv (Jesper)
- 09:18 IoT/Programmering (Torben)

Kl 09:25 Præsentation af virksomhederne (3 bullets)

Kl 10:00 Kort pause + find gruppe

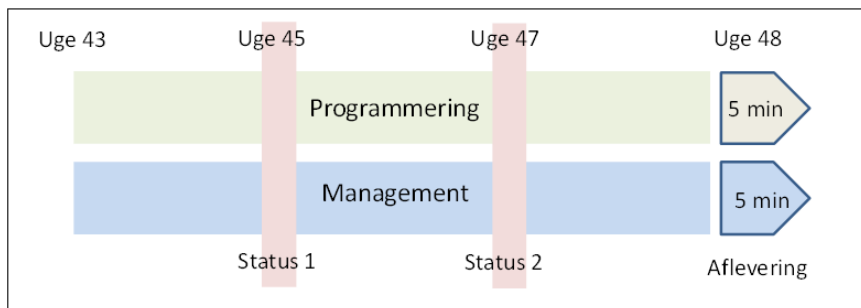
Kl 10:10 Bordet rundt i grupperne

Kl 10:25 Ide' generer

- 10:25 Værktøjer (Torben)
- 10:30 Brainstorming (Gruppe)

- Kl 10:45 Vælg den gode ideer
 - 10:45 Closing oplæg (Torben)
 - 10:50 Hvilken er den bedste? (Gruppe)
- Kl 11:05 Pretotyping
 - 11:05 Intro (Torben)
 - 11:10 Forskellige designs (Gruppe)
- Kl 11:25 Skarpeste løsning
 - 11:25 Intro (Torben)
 - 11:30 Fysisk fremstilling og ide' aftale (Gruppe)
- Kl 11:45 Opsamling (Jesper)
- Kl 12:00 Frokost sandwich
- Kl 12:25 Tak for i dag (Jesper/Torben)

Det videre forløb:



Bemærk: Statusmøder er internt mellem de studerende

Grupperne afleverer en 2 X 5 minutters præsentation af deres arbejde, en præsentation med forretningsfokus og en præsentation der handler om den tekniske programmering.

P.s. Materialet sendes kun til den virksomhed det er lavet til.



PRAKTISKE OPLYSNINGER

Hvad skal virksomheden forberede?

Det eneste du skal have forberedt til dagen, er en ultrakort beskrivelse af firmaet (hvilke produkter/kunder). Der er maksimalt 5 minutter til præsentationen, så 2 slides vil sikkert være passende. Uddybning af firmaet vil ske i grupperne.

I må ikke forberede for meget, da det vil blive for styrende (husk I er eksperterne). Planen er, at tanker og ideer opstår i fællesskab, så alle får ejerskab af projektet.

Hvad var det nu, vi skulle?

Efter en kort introduktion og en kort præsentation af firmaerne, bliver firmadeltagerne sat sammen med en gruppe studerende.

I gruppen skal I sammen lave en brainstorm, og måske finde muligheder/veje med IoT teknologi (IoT = Internet of Things). Forhåbentlig kommer der mange ideer.

Når workshoppen er slut, har gruppen sammen valgt en ide til din virksomhed – de studerende vil så arbejde videre med ideen de næste 6-7 uger.

Hvad skal jeg gøre efter workshoppen?

Det korte svar er "ingenting".

Ansvar for at arbejde videre med ideen, ligger hos de studerende.

Jeres ide' vil være en afleveringsopgave, hvor de studerende med 2 X 5 minutters præsentation, skal vise hvad de er nået frem til. En præsentation med et teknisk forslag, og en præsentation der kigger på det forretningsmæssige perspektiv.

Vil I gerne bidrage gennem projektet, er det noget I aftaler med de studerende – men det er ikke et krav fra skolens side.

Hvad får vi ud af det?

Vi håber, at I sammen med de studerende får et frirum til at tænke skæve tanker. Måske I endda får en ide, der kan vokse sig stor, og understøtte jeres forretning.

Det eneste vi kan garantere er dog, at I får viden om nyeste teknologi, og dermed bliver klædt på til at overveje muligheder fremadrettet.

Hvad med mine/firmaets ideer?

Du kan eventuelt bringe "eksisterende" ideer frem i gruppen – men det kan være farligt for motivationen for de øvrige deltagere, at komme med en grydeklar ide.

Har du allerede en pose fyldt med gode ideer, skal du overveje om det måske er bedre at lufte dem i en anden sammenhæng.

Men om du skal hente ideer fra lageret, afhænger naturligvis af, hvordan ide-processen skrider frem i din gruppe.