



TING MED STEDSANS - POSITIONERING, NAVIGATION OG TRACKING

Logistik, service, styring og kvalitet. Det er blot nogle af de mange områder, hvor positioneringsteknologier i disse år gør deres indtog. Og inden du tænker, at det ikke vedrører dig - så læs alligevel med her.

Rigtig mange virksomheder og brancher kan nemlig få gavn af positionering - og jo billigere og mere pålidelige, teknologierne bliver, jo hurtigere vil de blive udbredt.

Vi står i dag ved begyndelsen af en revolution på området, hvor positionering-i-alling indeholder et stort potentiale for innovation, udvikling og forretning.

it-forum midtjylland, Alexandra instituttet og Innovation Lab inviterer som led i iKRAFT-projektet (it som innovativ drivkraft) en eftermiddag med masser af inspiration og gode ideer til, hvordan din virksomhed kan udnytte sporingsteknologien til at øge forretningspotentialet.

Du kommer til at høre om "state of the art" indenfor feltet, ligesom du vil få øjnene op for de mange muligheder gennem konkrete virksomhedscases.

Kom og lad dig inspirere – og få mulighed for efterfølgende at indgå i interessegrupper på tværs af virksomheder, hvor "Tagging & Tracking" er i fokus.

Se det fulde program herunder.

TID:

Torsdag den 22. april kl. 13-17

STED:

Innovatorium, Birk Centerparkvej 40,
7400 Herning

TILMELDING:

www.itforum.dk, info@itforum.dk

ENTRÉ:

Arrangementet er gratis for alle

INSPIRATION:

Læs mere om positioneringsteknologier i Alexandra Instituttets letlæste inspirationshæfte med en kort gennemgang af teknologier samt eksempler på aktuelle og kommende systemer - KLIK HER.



Emnerne for dagen vil være:

1. OM INDENDØRS POSITIONERING / NAVIGATION/TRACKING

Arbejder du f.eks. med:

- Logistik eller lagerstyring
- Bygningsservice (rengøring, vagtopgaver, brandbekæmpelse m.v.)
- Indeklima (ventilation m.v.)
- Eller andre opgaver indendørs i bygninger

- Så vil helt nye indendørs positionerings- og trackingsystemer give fantastiske nye muligheder for registrering og optimering. På temadagen vil forskere og virksomheder præsentere de nyeste teknologier på området – og give eksempler på den praktiske anvendelse.

2. UDENDØRS POSITIONERING / NAVIGATION/TRACKING

GPS får snart med Galileo en europæisk fætter, som giver helt nye muligheder for præcis stedbestemmelse og navigation. Indlægget sætter fokus på de nyeste teknologier, og hvordan anvendelsen rækker langt videre end traditionel navigation. Hør f.eks. om grønne, intelligente trafiksystemer og effektiv overvågning af lastbiltrailere.

PROGRAM

13:00 – 13:15: **Velkomst** v/ iKRAFT Konsortiet

13:15 – 14:00: **State-of-the-art indenfor positionering, sporing og personlige interaktion med it-baserede oplysninger.** Eksempelvis, hvordan man ved hjælp af it kan guide biblioteksbesøgende lige derhen, hvor den eftersøgte bog befinder sig

14:00 – 14:15 **Virksomhedseksempel på indendørs anvendelse**

14:15 – 14:30 Benstrækker

14:30 – 15:15 **Tre cases på indendørs/udendørs positionering** fra aktuelle F&U-projekter v/ forsknings- og innovationsspecialist Jacob Fredslund, Alexandra Institutet. Jacob vil bl.a. fortælle om personlig guidning på hospitaler ved hjælp af individuel sporing

15:15 – 15:30 **Case-eksempel: iProtect** (Trans-Guard): Sikring af lastbiltrailere mod tyveri og indbrud ved intelligent brug af it og internet. Mulighed for sporing af trailere via satellitovervågning (www.iprotect.dk)

15:30 – 15:45 Benstrækker

15:45 – 16:30 **Når alt får stedsans – et kig i krystalkuglen:** Innovation Lab kortlægger udviklingen og giver visioner for fremtidens forretningsmæssige anvendelse af "Tagging & Tracking"-teknologier. Hvor er udviklingen på vej hen, og hvad sker der, når data, geografisk position og software smelter sammen?

16:30-16:45 **Opsamling og hvordan du kommer videre?**

- Innovationssamarbejde med vidensinstitution - muligheder
- Tilskud og funding af dit projekt - hvordan?
- Tilbud om deltagelse i Special Interest Groups

17:00 - **Networking og let buffet**