

What's in *IT* for me?

Sted **CAMPUS HELGELAND, MO I RANA**

Tid **17.01.2018 0800–1530**

Pris kr. 490,-

Påmelding til Tone på tj@kph.no

Frist: 10. januar 2019

DET ER UTFORDRENDE Å FÅ AVGRENSET OG SATT MÅL FOR DIGITALISERINGSPROSJEKTER SOM GIR VERDI FOR VIRKSOMHETEN. SINTEF HELGELAND OG ARCTIC CLUSTER TEAM HAR HENTET INN DYKTIGE FAGMILJØ SOM KAN BIDRA TIL Å GJØRE PROSESSEN ENKLERE FOR DIN BEDRIFT, OG ØNSKER VELKOMMEN TIL WORKSHOP.



ACT

ARCTIC CLUSTER TEAM
Sammen om nye industrielle løsninger
for Nord-Norge, Paris og hele verden.

What's in *IT* for me?

Sted **CAMPUS HELGELAND, MO I RANA**

Tid **17.01.2018 0800–1530**



Gaya Magie is the Technical Leader for the Watson IoT Center, responsible for all technical assets and projects at the center. In this role, Gaya leads the technical client interactions and further develops the technical and data innovations in the Center. The technical environment includes, architecting, designing, developing, maintaining and extending a full array of WIoT, research and other supporting technology based assets, and joint solution co-creation with the center's many co-located partners. Gaya has been with IBMUS since 2001 and has over 20 years of Information Technology experience working on various aspects of the business, including development, support, project management, product management, and sales. Prior to joining IBM, Gaya started her industry experience in 1998 at Informix Software Corporation as a software engineer and a developer.



ACT

ARCTIC CLUSTER TEAM

Sammen om nye industrielle løsninger
for Nord-Norge, Paris og hele verden.

What's in *IT* for me?

Sted **CAMPUS HELGELAND, MO I RANA**
Tid **17.01.2018 0800–1530**



Jarle Nilsen, Group Key Account Manager, Siemens Digital Industries. Jarle has global experience from the oil & gas, marine and process industry, and are passionate in co-creation of digital twins and solutions.



Aksel A. Transeth is a senior scientist at SINTEF Digital. He holds a PhD in robotics and specializes in drones, robotics and control systems – for applications under water, on land, in the air and in space – with a particular focus on inspection and maintenance.



Dr. Alireza Ashrafian, PhD, Associate Professor, Department of Industrial Economics and Technology Management Norwegian University of Science and Technology (NTNU)



ACT

ARCTIC CLUSTER TEAM
Sammen om nye industrielle løsninger
for Nord-Norge, Paris og hele verden.

What's in *IT* for me?

Sted
Tid

CAMPUS HELGELAND, MO I RANA
17.01.2018 0800–1530

- | | | |
|------|---|---|
| 0800 | Velkommen <ul style="list-style-type: none">- Log in, bakgrunn og mål for samlingen | SINTEF / ACT |
| 0815 | Buzzwords – DefiniTION <ul style="list-style-type: none">- Hva legger vi i begrep som f.eks. Automatisering, Digitalisering, Maskinlæring, AI, IoT, BigData, Digital Tvilling, BlockChain, Kybernetikk, Informatikk? | SINTEF Digital/
NTNU |
| 0900 | Industry use-cases showcasing Watson IoT optimizing industrial assets and operations <p>Learn how industry-tested solutions from IBM and our partners have solved the most critical IoT challenges facing companies today.</p> | IBM Watson IoT
Center, München
v/Gaya Magie |
| 1000 | Kaffe. Definere tema og grupper for workshop <ul style="list-style-type: none">- Avgrense tema og modenhetsnivå | SINTEF / ACT |
| 1030 | Utfordringer og mål <ul style="list-style-type: none">- Hvilke utfordringer har bedriften som kan løses innenfor 1-2 år? Hva er ønsket resultat? | Alle |



What's in *IT* for me?

Sted
Tid

CAMPUS HELGELAND, MO I RANA
17.01.2018 0800–1530

1130	Dele utfordringer og ønsket resultat	Alle
1200	Lunsj	
1300	Lessons learned - Tips til gjennomføring av digitaliseringsprosjekt	Siemens
1330	Presentasjon av digitalt veikart for ACT	ACT
1345	Veien til målet - Hva skal til for å nå målsetningene fra første arbeidsøkt? - Hvordan skal målet nås, og hvilken kompetanse kreves? - Hva kan løses i fellesskap og hva må løses hos den enkelte bedrift?	Alle
1430	Dele ambisjoner og strategier	Alle
1500	Oppsummering, konklusjon og avslutning - Log out	ACT / SINTEF

