



Fra Porte til Portaler _ IT-Byen Katrinebjerg åbner d. 2. november kl. 16 - 18 dørene.

Katrinebjerg er en moderne, pulserende it-bydel. Området udgør et unikt innovationsmiljø, såvel inden for som over landegrænserne.

Samarbejdet på Katrinebjerg foregår fordomsfrit mellem erhvervsliv og offentlig forskning, mellem små og store virksomheder og mellem forskellige fagtraditioner. Fra naturvidenskab over samfundsvidenskab til humaniora. Derudover rykker Ingeniørhøjskolens it-uddannelser også ind i området i den nærmeste fremtid. Det giver grobund for helt ny viden og grænseoverskridende forretningsudvikling.

Besøget i IT-Byen Katrinebjerg er delt i 6 spor: Kom og oplev: Alexandra Instituttet, Innovation Lab, Datalogisk Institut, IN CUBA Science Park, CAVI og Information og Medievidenskab.

01 Alexandra Instituttet er en non-profit organisation der arbejder som matchmaker mellem forskning og erhvervsliv på it-området. Instituttet igangsætter og driver projekter, hvor forskere og virksomheder samarbejder om at skabe it-innovation, bl.a. inden for sundheds-it, it-sikkerhed, interaktive rum, computergrafik og digital kunst og oplevelser.

03 Datalogisk Institut er langt fremme både på den teoretiske og den eksperimentielle del af datalogien, og der forskes bl.a. i: Algoritmer og Datastrukturer, Bioinformatik, Human Computer Interaction samt Kryptografi. Der er flere forskningscentre knyttet til instituttet, herunder grundforskningscentret MADALGO (Center for Massive Data Algorithmics) samt Center for Interactive Spaces. På dagen stiller vi op med en introduktion til D.I. samt en demo af forskningsprojektet @aglance som kørte i samarbejde med Skanderborg festivalen.

05 CAVI står for Center for Avanceret Visualisering og Interaktion og er en del af Aarhus Universitet. Formålet er at støtte forskning og undervisning i nye interaktions- og visualiseringsformer. Mange forskellige aktiviteter finder sted og stedet bruges af mange forskellige typer mennesker, fra de ansatte, til firmaer, forskere og studerende, der bruger CAVI i deres undervisning. På CAVI kan opleves stedets 3d panorama biograf og det blå studie, samt Legobordet, som er en interaktiv stand, der bliver udviklet sammen med Lego.

02 Innovation Lab er et fremtidsrettet videncenter for ny teknologi, hvor man som virksomhed eller organisation kan få fingre i den nyeste og "hemmeligste" del af den teknologiske udvikling, få kortlagt handlemønstre, behov og prioriteter hos sine brugere og få indspark til helt nye måder at tænke forretningsmodeller og organisation på. I Århus har Innovation Lab sit "DemoLab", der er en samling prototyper og rå teknologier, som først kommer på markedet om nogle år. Et af meget få steder hvor du kan få fingre i fremtiden.

04 INCUBA Science Park er regionens forskerpark, dvs. stedet hvor nye innovative virksomheder starter og gror. Vi tilvejebringer faciliteter, netværk og sparring, og vi skaber kontakt til regionens vidensinstitutioner. I vores afdeling på Katrinebjerg bor der mere end 85 innovative virksomheder. INCUBA Science Park rummer forskellige slags virksomheder. Helt nye virksomheder trives sammen med mere etablerede virksomheder. Udviklingsafdelinger fra større virksomheder arbejder side om side med midlertidige projekter.

Sted: INCUBA Science Park, Åbogade 15, kantinen
Vært: Direktør Hans Møller
Indhold: Se huset, hør om spændende virksomheder i huset og om hvad vi gør for at hjælpe dem.

