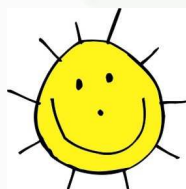


Nyhedsbrev fra care-call a/s

juni 2011



- **Vi har stadig travlt - velkommen til yderligere 2 nye kollegaer**
- **Vi hjælper Århus Kommune med at sikre, at alarmer kommer frem - også når IP-telefonien er brudt ned**
- **Vi deltager igen på FSD og E-sundhedsobservatoriet**
- **Ny BEST-enhed med optaget-funktion integreret i softwareplatformen**
- **Innovaphone lancerer nye designbelønnede IP-telefoner**
- **Bewatec MediStream vinder designpris**



I ønskes alle en god sommer

Vi vil gerne benytte lejligheden til at ønske dig og din familie en rigtig god og forhåbentlig solrig sommer.

Vi har rigtig travlt og siger velkommen til yderligere 2 nye kollegaer

Ann-Beth Ric Hansen starter d. 1. august som servicechef. Ann-Beth kommer fra et job som afdelingschef hos NetDesign.

D. 15. august starter Mads Dybvad Nielsen som systemspecialist. Mads kommer fra et job som IT-chef hos Danske Stenhuggerier og har tidligere arbejdet 6 år i branchen for vores søsterselskab ServiCon.



Vi hjælper Århus Kommune med at sikre, at alarmer kommer frem - også når IP-telefonien er brudt ned

Samtidig med at Århus Kommune er overgået til IP-telefoni har man valgt at omlægge eksisterende kaldeanlæg og DECT telefonsystemer på alle plejecentre og psykiatriske bosteder.

Det har i den forbindelse været vigtigt at sikre, at alarmer fra institutionernes kaldeanlæg, porttelefoner, brandalarmeringsanlæg, elevatorer etc. altid kommer frem til personalet - også selvom IP-telefonien skulle være brudt ned. Under sådanne nedbrud har man også prioriteret, at personalet skal kunne kommunikere internt med hinanden og beboerne skal kunne ringe til 112, lægevagten og hinanden.

Da man på institutionerne i stor udstrækning har forskellige systemer, har det været en større udfordring for kommunen at sikre, at disse vigtige funktioner er til stede og i care-call er vi stolte over, at vi i nært samarbejde med NetDesign har hjulpet med at løse opgaven.

Vi deltager igen på FSD og E-sundhedsobservatoriet

Igen i år vil i kunne finde os på FSD, der foregår fra d. 5. - 7. oktober.

Vi deltager også på E-sundhedsobservatoriets konference ugen efter d. 11. og 12. oktober.

FSD

E
SUNDHEDS
OBSERVATORIUM

Ny BEST-enhed med optaget-funktion integreret i softwareplatformen

Den nye enhed opfylder alle krav om funktioner for en traditionel optaget-enhed.

Det nye er, at den integreres i BESTs softwareplatform, hvilket betyder, at man, direkte i afdelingsoversigten i BEST Visualizer, får et tydeligt overblik over, hvilke rum der er optagede/ledige. BEST Visualizer er en grafisk præsentationssoftware, hvor aktiviteter vises med let forståelig grafik på valgfrie PC'ere. Dette giver en uovertruffen tydelighed, gør hverdagen mere enkel og sparer tid.



Innovaphone lancerer nye IP-telefoner

Telefonerne har opnået verdens mest eftertragtede designpris "red dot design award", der for produkter modsvarer en Oscar i skuespillernes verden. Den røde prik er således anerkendt verden over som et kvalitetsstempel for fremragende design.

Telefonerne fra Innovaphone har et stort farvedisplay på 4,3" med høj opløsning og touch screen, dette kombineret med det slanke, moderne stil gør dem til klare favoritter blandt folk, der ringer meget og vægter et repræsentativt miljø og smukt design.



BEWATEC MediStream vinder atter designpris

Igen i år har Bewatec vundet "red dot design award" prisen 2011, denne gang med med den nye IP baserede terminal. Det slanke og smukke design var naturligvis af afgørende betydning for tildelingen af denne fornemme pris, men apparatet er desuden meget rengøringsvenligt og enkelt at betjene selv for den ældre patientgruppe. Via apparatet kan patienten blive underholdt så tiden i hospitalssengen ikke føles så lang og dette vel og mærke helt uden at forstyrre medpatienterne.

Med MediStream leverer Bewatec den første fulde IP-løsning for TV, radio, internet, telefon og Power over Ethernet (PoE). Den nye MediStream er specielt konstrueret til at modtage IP-TV og IP-radio via et multicast netværk og er udstyret med en integreret medieafspiller til afspilning af billede, lyd og videofiler. Enheden kan betjenes intuitivt ved hjælp af membrantastaturet eller en touch screen og det er passivt kølet uden ventilator.

Terminalerne kan konfigureres centralt og giver en ideel og omkostningseffektiv adgang til fremtidens underholdningsudstyr på hospitaler.

