



Innovationen LifeMirror installerad i forsknings- och innovationslägenheten på Ängen.

May 15, 2018 09:11 CEST

Smart och interaktivt badrumsskåp - LifeMirror

Smart och interaktivt badrumsskåp - LifeMirror

Nu finns det smarta och kommunikativa badrumsskåpet LifeMirror i forsknings-och innovationslägenheten på Ängen.

Bakom ena spegeln i skåpet finns en display som visar meddelanden och information till den boende/användaren. Meddelanden, påminnelser och frågor skräddarsys genom ett eget utvecklat internetbaserat program.

Användaren kvitterar frågor genom en ja- respektive nej-funktion. En sms-funktion möjliggör ett automatiskt meddelande till närmast anhörig.

LifeMirror har under hösten 2017 och våren 2018 testats och färdigutvecklats till version 1.0 hemma hos fyra personer i ett av Örebro kommuns trygghetsboenden tillsammans med anhöriga samt aktivitetsvärdarna på boendet. Forskaren Ella Kolkowska från Handelshögskolan vid Örebro universitet har varit med och intervjuat alla målgrupper för bästa användbarheten samt integritetsfrågor.

Per Anderberg och hans kollega Randy Johnson från Noraföretaget Digital Signs Nordic AB och QEM Consulting AB står bakom LifeMirror.

– Testet har varit helt avgörande för att färdigutveckla vår första version av LifeMirror. Möjligheten att med riktiga användare få testa vår idé på riktigt har varit ovärderlig. Den feedback som vi fått under testet har varit de viktigaste pusselbitarna. Ett stort tack även till Örebro Kommun, Ella Kolkowska från Örebro universitet och Alfred Nobel Science Park för ett mycket bra samarbete, säger Per Anderberg.

Kontakt LifeMirror: per@qemconsulting.se alt 070-566 66 80

Kontakt Alfred Nobel Science Park: ingela@alfrednobel.se alt 070-899 06 03

Alfred Nobel Science Park - för rätt samarbeten mellan företag, forskning och näringsliv. Med utvecklingsprojekt på såväl regional som nationell och internationell nivå. Med ett brett nätverk samt hög kompetens inom specifika områden. Vi ger alla parter bättre förutsättningar att hitta rätt samarbeten.

Våra profil- och kompetensområden är Avancerad tillverkning, Autonoma system, Hälsa, vård och omsorg samt Mat och måltid.

Alfred Nobel Science Park i Örebro

Fakultetsgatan 1, Teknikhuset på Örebro universitet
702 81 Örebro

Alfred Nobel Science Park i Karlskoga

Gammelbackavägen 4B

691 51 Karlskoga

webb: www.alfrednobelsp.se

facebook: [Alfred Nobel Science Park](#)

[Följ Alfred Nobel Science Park](#)

När du får utskick och eller inbjudningar från oss beror det på att du finns med i våra listor över personer som är intresserade av att veta mer om oss eller delta i våra aktiviteter. Om du inte vill få utsikt ber vi dig att avregistrera din e-postadress. Vi sprider inte dina kontaktuppgifter vidare.

Contacts



Christina Åhlstedt

Press Contact

VD/Presskontakt

christina@alfrednobelsp.se

+46 (0)70 619 77 49