

Millionindsprøjtning til dansk medico start-up, der forbedrer patientsikkerheden på hospitaler via sensorteknologi

Hospitalsinfektioner er et kæmpe problem i hele verden. Ofte skyldes det dårlig håndhygiejne hos hospitalets ansatte. Danske Sani nudge har udviklet en IoT platform til hospitaler, som hjælper med at reducere antallet af hospitalsinfektioner, og nu får de investering fra inQvation.

Hvert 7. sekund er der en patient på et hospital i Europa, der får en infektion, de ikke havde ved indlæggelse, og hvert 4. minut er der en patient, der dør af infektionen, fordi hospitalets ansatte ikke følger retningslinjerne for håndhygiejne. Det er et kæmpe problem i hele verden, som både er med til at øge udgiften til behandlinger og gøre det farligt at være indlagt som patient. Det vil danske Sani nudge sætte en stopper for. I et samarbejde med Aarhus Universitetshospital og Bispebjerg Hospital har virksomheden udviklet en simpel sensor-løsning til hospitaler, hvor hospitalets hygiejneansvarlige får indsigt i, hvordan de kan hjælpe personalet med at forbedre deres håndhygiejne.

Det er noget, som man har haft stor succes med på bl.a. Aarhus Universitetshospital, som nu også er i gang med at udvide deres nuværende installationer til flere hospitalsstuer. Sani nudges løsning er i dag installeret på 5 hospitaler i Danmark og henover sommeren udvides dette med 3 ekstra installationer, blandt andet også i Finland. Med investeringen fra inQvation kan Sani nudge for alvor begynde at række ud til flere kunder og begynde at indtage nye markeder i både Europa og USA. Hertil skal investeringen bruges til at udvikle deres løsning yderligere, så virksomheden kan hjælpe hospitalerne med at sikre en endnu bedre patientsikkerhed og gøre behandlinger billigere.

”Vi har ikke bare ledt efter en investor med penge og en exitplan, men én der aktivt kan hjælpe os med at udvikle Sani nudge og vores løsning. Med inQvation ombord får vi ikke bare en kapitalindsprøjtning, men en stærk partner, der kan hjælpe med at realisere vores ambitioner. Qua inQvations fokus på IoT og deres tidligere investeringer i medtech virksomheder kan de bidrage med en masse viden og erfaring og hjælpe os med at optimere vores strategi, så den passer med de markeder, vi træder ind på”, udtaler Theis Jensen, CEO hos Sani nudge.

Hos inQvation ser man også et stort potentiale i Sani nudge og de muligheder, der er i deres sensorteknologi. Claus Zibrandtsen, CEO hos inQvation uddyber:

”Det er et unikt team, bestående af både læger og ingeniører, som samtidig har en fantastisk kommerciel forståelse, og så elsker de at sælge. Vi har været i dialog med teamet over en længere periode, og de har bevist, at de formår at eksekvere på deres målsætninger. De har udviklet en forholdsvis simpel løsning med et kæmpestort potentiale. Ved at videreudvikle deres løsning og lave en komplet IoT-platform kan de være med til at effektivisere og optimere hospitalers arbejdsgange markant i fremtiden”.

Sani nudge har fra starten af haft et mål om at udvikle en komplet hospitals IoT-platform. Sammen med et finsk hospital og en større tysk virksomhed skal virksomheden nu i gang med at videreudvikle deres løsning, så de kan hjælpe hospitalerne med at forbedre andre processer end blot håndhygiejnen. Når først sensorerne er installeret, giver de opsamlede data også indblik i personalets daglige rutiner og arbejdsprocesser, hvori der også ligger et stort forbedringspotentiale.

Kontaktpersoner

inQvation: Claus Zibrandsen, CEO, (+45) 31 43 72 27, clz@inqvation.dk

Sani nudge, Theis Jensen, Founder & CEO, (+45) +45 3113 7282, tj@saninudge.com

Om Saninudge

Sani nudge blev grundlagt tilbage i 2015 af de to co-founders Theis Jensen og Morten Egholm. I forbindelse med deres studie på DTU lavede de et projekt sammen med hygiejneorganisationen fra Aarhus Universitetshospital, hvor de skulle udvikle en ny metode til at forbedre håndhygiejnen på hospitalet. Allerede på pilotstadiet viste Sani nudges løsning en fordobling af håndhygiejne niveauet. Det fik Aarhus Universitetshospital til at indgå i et offentligt-privat innovationsprojekt (OPI) sammen med Bispebjerg Hospital, hvor de to aktører finansierede udviklingen af en kommerciel løsning sammen med Sani nudge. Det var starten på Sani nudge, som nu har udviklet en unik IoT-løsning til hospitaler, der hjælper med at skabe bedre håndhygiejne, mindre sygdom og billigere behandling. Løsningen er i dag implementeret på både Herning Sygehus, Holstebro Sygehus, Vejle Sygehus, Bispebjerg Hospital og Aarhus Universitetshospital, hvoraf de tre sidstnævnte alle er i gang med at udvide deres nuværende installationer til flere patientstuer.

Sani nudge er desuden lige nu med i verdens bedste healthIT Inkubator på Texas Medical Center, også kaldet TMCx. Gennem TMCx har Sani nudge adgang til verdens største hospitals-cluster, hvor virksomheden allerede har 3 pilotprojekter under opsejling.

Om inQvation

inQvation er et økosystem for iværksættere, der etablerer og udvikler virksomheder med et stort vækstpotentiale. Med et stærkt dedikeret team går inQvation aktivt ind i start-ups og bidrager til udviklingen af det enkelte start-up, inden for bl.a. strategi, marketing, teknisk udvikling, juridisk assistance og lignende. inQvation arbejder med iværksætteri på forskellige stadier. Både fra et tidligt stadie, hvor selskabet selv udvikler og dyrker start-ups fra bunden af, på et lidt senere stadie, hvor der investeres aktivt i start-ups via ressourcer og kapital til stærke founder teams med et stort potentiale, og endelig i form af en fysisk platform, hvor inQvation teamet arbejder tæt sammen med iværksættere i deres dagligdag. inQvation forventer at have 15-20 investeringer allerede i 2019 og øge porteføljen til omkring 30-35 selskaber i løbet af 3 år. Bag inQvation står familien Zibrandsen.

Mere information

Sani nudge: <https://saninudge.com>

inQvation: www.inqvation.dk

Pressebilleder kan hentes via dette WeTransfer-link: <https://we.tl/t-UxAh6dmTR7>

Billedmateriale



Founder teamet bag Sani nudge: Fra venstre ses Morten T. Egholm, Co-founder og CTO, i midten Theis Jensen, Co-founder og CEO og til højre Marco Bo Hansen, Co-founder og Scientific Director.

