

**Titel på indlægget:**

Cloud Control – Intelligent logistik på fremtidens hospital

**Oplægsholder:**

Niki Nicolas Grigoriou, CEO / Software Architect, Intelligent Systems

**Resumé:**

Anvendelsen af mobile robotter i sundhedssektoren har i stigende grad vist sig at være effektiv i frigørelsen af personale og deres kompetencer, til øvrige og mere komplekse opgaver – herunder patientkontakt. Det danske sundhedsvæsen ønsker at frigøre varme hænder, hvilket gør ideen om logistik baseret på mobile robotter, yderst attraktiv for de danske hospitaler. Men inddragelsen af mobile robotter i logistikkæden er oftest forbundet med enorme udgifter da de kræver ekspertviden at implementere samt drive og er sjældent kompatible med andre typer af mobile robotter. Cloud Control demokratiserer intelligent automatiseret logistik ved at skabe en sikker, billig og let konfigurerbar service platform til integrering af automatiserings- og robotkomponenter i intelligente logistiksystemer, på en måde, der baner vejen for intelligent automatiseret logistik på fremtidens hospital - Hospital 4.0.

**Nævn tre budskaber, som oplægsholderen giver svar på i sit indlæg:**

1. Hvordan mobile robotter i logistikkæden frigiver personale fra manuelle transportopgaver, og således frigør personalet til opgaver, hvor deres faglige kompetencer er bedre anvendt.
2. Hvordan hospitalerne kan få nemmere og billigere adgang til intelligent automatiseret logistik.
3. Hvordan Cloud-baserede logistiksystemer baner vejen for Hospital 4.0

**Kort præsentation af oplægsholder:**

Niki Nicolas Grigoriou har mere end 20 års erfaring i softwareudvikling til automatiserede logistikløsninger, og blandt verdens førende specialister inden for intelligent hospitalslogistik.