

Køge-firma vinder international innovationskonkurrence med ny app

Mindre virksomhed får flot førsteplads i global innovationskonkurrence. Vinderprojektet er en mobil applikation rettet mod montører og andre personer, der arbejder ude i marken.

Tirsdag den 18. oktober var en stor dag for den lille Køge virksomhed, SimService A/S, da de i Kuala Lumpur, Malaysia, blev præsenteret som vinder af "Best M2M Award" i en stor international konkurrence. M2M står for machine-to-machine og handler om maskiner, der taler med hinanden.

Blandt globale spillere

- Vi er meget stolte af prisen, som viser, at vi kan noget andet og noget mere end de andre globale M2M spillere. Som dedikeret teleoperatør og systemhus leverer vi mere end blot et abonnement og et SIM-kort, fortæller Steen Gregersen, partner hos SimService, og han fortsætter:

- Det kræver, at kunden har succes, før vi har det. Netop derfor er det nødvendigt, at vi tager hånd om kundens kritiske delelementer i en M2M løsning. Applikationen, som er en del af vores øvrige services, er et godt eksempel på dette.

Konkurrencen er arrangeret af SIMalliance, en international organisation, der arbejder med teknologien omkring SIM-kort. Den har været åben for alle teleoperatører og virksomheder, og blandt de sidste tre shortlistede virksomheder var foruden SimService en russisk og en indisk virksomhed.

En innovativ løsning

Applikationen, som hedder SIM Activation App, gør det lettere for montører og andre personer, der arbejder ude i marken at aktivere og registrere SIM-kort i f.eks. alarmer og elmålere. Med applikationen i hånden kan et SIM-kort straks aktiveres og kobles op til et online administrationsværktøj, hvorfra enheden eller maskinen, som SIM-kortet sidder i, kan overvåges og administreres.

SimService har stor erfaring med M2M-løsninger og arbejder til daglig med, hvordan SIM-kort teknologien bedst udnyttes til udveksling af data mellem enheder, maskiner eller apparater.

Applikationen er allerede udviklet og vil snart indgå som en integreret del af SimServices M2M-løsninger.

For yderligere oplysninger kontakt:

SimService A/S, Steen Gregersen, partner, mobil: 2080 6116, e-mail: sg@simservice.dk

Faktaboks M2M

M2M er en forkortelse for machine-to-machine og handler kort og godt om kommunikation mellem maskiner. Teknologien bruges til overvågning, styring eller aflæsning af betalingsportaler, målere, maskiner, biler og andre enheder fra en central placering. Anvendelsesmulighederne er uendelige. Da der er flere maskiner end mennesker, spås M2M-teknologien stor betydning fremover.

Fakta om SimService A/S

SimService er en dedikeret teleoperatør, der hjælper virksomheder og myndigheder med at skabe værdier gennem innovativ udnyttelse af mobilteknologien i produkter, processer og miljøer.

Udover at udvikle kundespecifikke løsninger er SimServices indsats også rettet mod at inspirere virksomheder og myndigheder til at interessere sig for området. Målet er at danne grundlag for, at virksomheder kan udnytte M2M-teknologien til innovation og skabe øgede konkurrencefordele.

SimService blev etableret i 2006 og er et 100% danskejet og selvfinansierende selskab. Virksomheden har otte ansatte med stor erfaring inden for telekommunikation.

Læs mere om SimServices service og produkter på <http://simservice.dk/en/home/>

Fakta om konkurrencen

Den årlige SIMagine konkurrence bliver organiseret af SIMalliance, som er en international organisation for verdens førende SIM-kort manufaktorer. Organisationens medlemmer omfatter nogle af verdens største virksomheder, der arbejder med SIM-kort til telekommunikation, elektronisk betaling, healthcare, transport og IT-sikkerhed.

Konkurrencen har flere kategorier, heriblandt "Best M2M Award", som går til den bedste showcase af M2M teknologi, services og udrulning.

Vinderne af dette års konkurrence blev udnævnt på SIMposium Asia 2011, den 18. oktober på JW Marriott Hotel, Kuala Lumpur, Malaysia.

Yderligere informationer om konkurrencen fås på http://www.simpodiumglobal.com/asia/simagine/2011_winners

SIM Activation App



SIMagine - konkurrencens logo

