

Pers bericht

DECT ULE: Clever Choice for IoT applications

18 mei, 2017

DECT ULE Technology Summit 2017

AMSTERDAM – Op 31 mei – 1 juni, 2017 wordt de DECT ULE Technology Summit gehouden. Dit tweedaags evenement met een conferentie, workshops, een Hackathon en de uitreiking van de DECT Awards vindt plaats in B. Amsterdam, Amsterdam.

Van 2016 tot 2022 zal de wereldwijde markt voor ‘Smart Homes’ naar verwachting met 14% groeien. Beveiliging, verlichting en klimaatbeheersing stuwen deze ontwikkeling verder op. Ondanks deze indrukwekkende groei, is de markt nog in de start fase. Relatief hoge kosten, technologie fragmentatie, privacy en veiligheidsgevoeligheden staan een nog sterkere groei in de weg.

Om groei en acceptatie te versnellen, ontwikkelden het DECT Forum en de ULE Alliance ULE technologie als een uitbreiding van DECT, de de-facto standaard voor huishoudelijke en zakelijke draadloze telefoniesystemen. ULE technologie transformeert miljoenen bestaande DECT installaties in huizen en bedrijven in veilige, kosten-efficiënte en betrouwbare toegangspoorten voor de Smart Home automatisering, met veiligheid en temperatuur-regeling toepassingen.

De conferentie zal de laatste ontwikkelingen onder de loep nemen wat betreft huishoudelijke en zakelijke applicaties. Tevens geeft de conferentie inzicht in de bewezen en betrouwbare techniek met de inzet van ULE, een ‘low power’ draadloze techniek, die

betrouwbare en kosten effectieve Smart Home verbindingen biedt voor het woonhuis en de zakelijke omgeving. Diverse internationale sprekers van toonaangevende aanbieders van Smart Home toepassingen en technologie geven hun visie op de huidige status en toekomstverwachtingen van dit marktsegment.

Hackathon

Naast de conferentie organiseren wij een Smart Home hackathon gericht op creatievelingen, social 'nerds', ontwikkelaars en software developers; eigenlijk voor iedereen met belangstelling voor techniek en het ontwikkelen van IoT concepten. Om kort te gaan, de ULE Hackathon wordt georganiseerd voor iedereen die van een stevige uitdaging houdt op Smart Home concepten te bedenken en een prijs wil winnen van **€ 750,- tot € 1500,-!** In het tijdperk waarin producenten en ontwikkelaars hongerig zijn om de nieuwste en bestaande technieken aan elkaar te koppelen is DECT ULE een voor de hand liggende keuze voor robuuste en 'mission-critical' draadloze verbindingen in spraak & data communicatie in de huishoudelijke en zakelijke sfeer.

De Hackathon Uitdaging:
Ontwikkel een product en/of service voor in
een 'smart' huis of kantoor.

Voor meer informatie over DECT ULE Technology summit bezoek;

www.dect-ule-technologysummit.com

DECT

DECT Forum is de internationale branche organisatie voor de draadloze woon- en zakelijke communicatie industrie. DECT, DECT 6.0, J-DECT (Japan), DECT Security en CAT-iq zijn wereldwijd toegepaste technologieën met een brede toepasbaarheid voor draadloze spraak, breedband en zakelijke communicatie. Voor meer informatie, bezoek: www.dect.org

ULE

ULE staat voor Ultra-Low Energy. ULE biedt een laag stroomverbruik, een korte reactie tijd, kan grote afstanden overbruggen, heeft een efficiënt data gebruik en biedt de mogelijkheid om spraak en data te combineren. Daarom is ULE de best-of-class technologie, die de volgende evolutie in Internet of Things communicatie zal worden. ULE is gebaseerd op DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) dat de de-facto standaard is voor huishoudelijke en zakelijke telefoonsystemen wereldwijd. Voor meer informatie, bezoek: www.ulealliance.org

Media Accreditatie

De organisatie staat open voor vragen van de pers. Geaccrediteerde verslaggevers kunnen de conferentie bijwonen en interviews met de sprekers regelen.

Pers accreditatie dient voorafgaand aan de conferentie te worden geregeld. Toegang is mogelijk voor verslaggevers met een perskaart of een schriftelijke verklaring van de redactie.

Om in aanmerking te komen voor pers toegang, vul [dit formulier](#) in of neem contact op met Esther Wendrich. Zij is bereikbaar op e.wendrich@jakajima.eu of op +31 620008576