

**Free2move får ytterligare beställning av 2Connect™ IoT plattform för säkerhetsapplikation**

Free2move har erhållit en order för Proof-of-Concept (PoC) av sin intelligenta IoT plattform 2Connect™ från WaveTech Sdn Bhd, ett ledande företag inom automationssystem för bibliotek i den malaysiska och regionala marknaden. WaveTech har påbörjat installation av systemet vid ett offentligt bibliotek, där applikationen är trådlös övervakning och kontroll av värdefulla tillgångar, inklusive bärbara och stationära datorer. Free2move levererar trådlösa gateways, sensorer och programvara genom plattformen 2Connect™. Denna utvärdering beräknas pågå till och med juli 2016. Malaysia har drygt 300 offentliga bibliotek. Beställningen är den tredje på kort tid utav IoT plattformen 2Connect™.

Ett framgångsrikt PoC möjliggör för WaveTech att bredda sitt marknadsutbud till den offentliga sektorn, framförallt inom fastighetsförvaltning, säkerhet och skydd av tillgångar.

"Detta ligger i linje med Free2move fokus på marknaden för fastighetsförvaltning, med hjälp av vår egenutvecklade 2Connect™ IoT plattform av sensorer, gateways och mjukvara", säger Anders Due-Boje, VD för Free2move AB.

"WaveTech, som arbetar med vårt design- och försäljningscenter i Kuala Lumpur, är med sin räckvidd i den Malaysiska offentliga sektorn idealt positionerad för att hjälpa oss att växa i detta marknadssegment".

I en kommentar till initiativet säger Vernon Seaton, VD för WaveTech Sdn Bhd, "Vi är stolta över att förknippas med Free2move som teknikpartner för att kunna erbjuda ledande teknologi inom trådlösa sensorer och IoT för våra kunder inom Malaysia och regionen". [www.wavetech.com.my](http://www.wavetech.com.my)

För ytterligare information om ovanstående pressmeddelande, vänligen kontakta Anders Due-Boje, VD Free2move, tel: +46 70 526 03 00, e-post: [anders.dueboje@free2move.se](mailto:anders.dueboje@free2move.se)

**Om Free2move**

Free2move erbjuder produkter och tjänster inom Industriell IoT (Internet of Things) i form av intelligenta sensornätverk som trådlöst samlar in, analyserar, kontrollerar och styr olika enheter. Lösningarna möjliggör att företag kan driva sin verksamhet mer effektivt och sänka sina kostnader samtidigt som man har kontroll och kan säkra sina tillgångar. Typiska användningsområden är inom industri – och fastighetsautomation. [www.free2move.se](http://www.free2move.se)