

NORDIC ID OYJ

LEHDISTÖTIEDOTE 29.11.2019

NORDIC ID KASVATTAAN PARTNERIVERKOSTOANSA AASIASSA - ALOITTAAN YHTEISTYÖN THAIMAALAISEN RATKAISUTOIMITTAJAN KANSSA

Nordic ID, reaaliaikaisia tuoteseurantaratkaisuja toimittava teknologiayhtiö, on solminut yhteistyösopimuksen thaimaalaisen ratkaisutoimittaja RobotX Co., LTD:n kanssa. Yhteistyö vahvistaa Nordic ID:n verkostoa Aasiassa.

“Olen hyvin tyytyväinen yhteistyösopimuksesta RobotX:n kanssa. Yhteistyö mahdollistaa kehittyneiden ratkaisujen tarjoamisen Thaimaassa,” sanoo **Juha Reima**, Nordic ID:n toimitusjohtaja. “Meidän vahva asiantuntijuutemme IoT:n saralla yhdessä RobotX:n kokemuksen kanssa teollisen sektorin ratkaisuista muodostavat erinomaisen kasvuperustan Thaimaan markkinoilla”, Reima jatkaa.

Thaimaa on Aasian lupaavimpia markkinoita RFID-pohjaisille IoT-ratkaisuille. Suurelle yleisölle maa on tunnetumpi suosittuna turistikohteena kuin sen kehittyneestä terveydenhuolto-, auto- ja elintarviketeollisuudesta. Thaimaan laajat suunnitelmat digitalisoida eri aloja luovat kysyntää eri teknologioille ja ratkaisuille.

Bangkokilainen RobotX-yhtiö on positioitunut robotiikka ja automaatiojärjestelmien luotettavana tarjoajana IoT-markkinoiden eri alojen asiakkaille. He tarjoavat kehittyneitä ratkaisuja älykkäille teollisten prosessien monitorointijärjestelmille, automatisoituja annostelulaitteita lääketeollisuudelle, kehittyneitä kollaboroivia robottijärjestelmiä, sekä RFID-ratkaisuja tuotteiden seurantaan ja jäljitykseen.

Lisätietoa:

Juha Reima

Toimitusjohtaja, Nordic ID

juha.reima@nordicid.com

+358 50 555 3224

Nordic ID on suomalainen RFID-teknologiayhtiö. Yhtiö mahdollistaa esineiden yksilöllisen tunnistettavuuden ja tekee niistä seurattavia läpi niiden koko elinkaaren. Nordic ID tuottaa seurantatietoon liittyvää reaaliaikaista informaatiota asiakkaidensa päätöksenteon tueksi. Pilvipohjainen PaaS-palveluratkaisu (PaaS, Platform as a Service) yhdistää tavaravirran jokaisen yksittäisen esineen yrityksen tietojärjestelmiin. Yhtiön missiona on mahdollistaa täydellinen digijalanjälki materiaalinhallinnan keinoin. www.nordicid.fi