

KÄRSA

Karsa Oy tuo teknologiaratkaisut Saksaan

Karsa Oy, joka on turvallisuusmenetelmille tarkoitetun kemiallisten uhkien ilmaisimien kehittäjä ja valmistaja, on laukaissut uuden liikeyrityksen Saksassa, Karsa Oy (Deutschland). Sen innovatiivinen kemiallinen ionisaatio massaspektrometri teknologia oli alunperin kehitetty ilmastomuutostutkimukseen ja sitä on aluksi mukautettu räjähteiden havaitsemiseen lentorahdissa.

Suomalainen startup-yritys laukaisee äärimmäisen herkän kemiallisten uhkien havaitsemismenetelmän yliopistojen, lainvalvojen ja asevoimien käytettäväksi.

”Sen jälkeen kun avasimme haarakonttorimme tammikuussa 2020, olemme jo allekirjoittaneet sopimuksen uuden asiakkaan kanssa.” sanoi H.J. Jost, Karsa Oy:n perustaja ja toimitusjohtaja. ”Omalli edustuksellamme voimme paremmin räätälöidä tuotteitamme niiden käyttäjien tarpeiden mukaan niin yliopistoissa, asevoimissa, lainvalvontavirastoissa ja laajemmilla kotimaan turvallisuusmarkkinoilla Saksassa”.

Karsa Oy:n perustivat 2016 ryhmä näyttö- ja havaitsemis-asiantuntijoita Helsingin yliopistosta, kansainvälisiä toimialan yhteistyökumppaneita ja Lifeline Ventures, joka on johtava pääomasijoittaja Suomessa, sekä Suomen Innovaatorahoituskeskus Business Finlandin tuella.

Karsa Oy kehittää kemiallisten uhkien havaitsemislaitteita, jotka ovat todella herkkiä ja tarkkoja, tarjotakseen todella paljon parantuneen havaitsemiskyvyn alhaisemmilla kustannuksilla kuin nykyiset menetelmät. Tuomalla tämän teknologian globaaleille markkinoille, odotetaan sen muuttavan turvallisuusalaan antaen mahdollisuuksia nostaa turvallisuuden tasoa siviili-ilmailu markkinoilla, alkaen lentorahdin tarkastuksesta. Karsan teknologialla on myös sovelluksia tulli ja rajavartioston sekä hätätilanteiden hallintaan.

Haarakonttorin osoite on Elberfelder Str. 2, 40213 Düsseldorf

karsa@karsa.fi

