2016-11-28

Skånska 3D-Tech Sweden får order från Iran för 3D-printade tandimplantat

**Skånska 3D-Tech Sweden AB får en order från Iran för tandimplantat för ett värde av 3-4 miljoner kr/år. Samtidigt är det också klart att bolaget får ett kapitaltillskott på närmare 2 miljoner kronor då partnerskap tecknas med den iranske affärsmannen Dr Mohammed Reza Mortazavi.**

3D-Tech Sweden AB bildades i augusti i år och erbjuder digital 3D-print för skräddarsydda dentalimplantat, ortopedi och industri.

- Den här två mycket viktiga avtal för oss som öppnar nya möjligheter. I Mellanöstern har Sverige en mycket stark ställning inom dentalimplantat. Made in Sweden är något av en kvalitetsstämpel. När vi dessutom kan erbjuda en produkt som ligger under de koreanska priserna så är vi mycket konkurrenskraftiga, säger Reza Kazemi, vd och grundare av bolaget 3D-Tech Sweden.

Reza uppskattar att marknaden för dentalimplantat i länderna runt Persiska viken är värd 30 – 40 miljoner USD.

Bolaget 3D-Tech Sweden får innovations- och utvecklingsstöd på Krinovas Innovationsarena och i lokaler på Krinova finns också produktionen. I januari kommer bolaget att lämna in två patentansökningar. 3D-Tech Sweden AB söker ytterligare 5 miljoner kronor i externt kapital för en vidare expansion.

3D-Tech Sweden räknar med att nyanställa fem – sex personer i Kristianstad under 2017.

För mer information kontakta:

- Reza Kazemi, vd och grundare, 3D-Tech Sweden AB 076-88467 84, reza.kazemi@drsk.com

- Charlotte Lorentz Hjorth, vd Krinova Incubator & Science Park, 0708-29 14 34, charlotte@krinova.se

Krinova Incubator & Science Park

Krinova är nordöstra Skånes Inkubator och Science Park och ägs av Kristianstads Kommun och Högskolan Kristianstad. Här erbjuds en kreativ tillväxtmiljö med inkubator och innovationsarena för stöd i utvecklings- och innovationsarbete, skräddarsydda konferenser och flexibla kontorslokaler. Krinovas tvärdisciplinära innovationsfokus Mat, Miljö, Hälsa, speglar Kristianstadsregionens näringsliv och Högskolan Kristianstads kompetensområden.