



TENDO - PRESSRELEASE

Tendo i Lund har utnämnts till ett av Sveriges 33 mest lovande och innovativa teknikstartups av NyTeknik! I samband med detta vill vi även dela med oss av fler spännande nyheter.

På Tendo utvecklar vi ett greppassisterande så kallat exoskelett, en tunn och smidig robothandske, som hjälper människor med begränsningar i händerna att greppa, hålla och släppa objekt. Vi har under vår utveckling bl.a. gjort det möjligt för en förlamad person att greppa glas och bestick, och därmed äta och dricka själv för första gången på över 20 år. Produktens revolutionerande sensorsystem ger användaren full kontroll, helt intuitivt, utan att involvera knappar eller täckande trycksensorer.

Utmärkelsen som ett av landets hetaste uppstarts företag gläder oss på Tendo oerhört mycket. Det är alltid roligt med positiv uppmärksamhet. Det känns som ett bevis på att tre års hårt utvecklingsarbete gett utdelning.

Vi är en kärna på fyra eldsjälur bestående av företagets grundare och VD, Sofie Woge, som har sin bakgrund inom industridesign och entreprenörskap, teamets CTO Robin Gustafsson vars ansvarsområden innefattar bl.a. mekanik och 3D-printning, Pontus Renmarker (VPE) som hanterar allt som har med styrning och robotik att göra och sist men inte minst företagets "Head of Design"; Joe Sarawut Nielsen. Joe blev en del av vårt team under vår tid på Odense Robotics Startup Hub (ett av världens främsta robotkluster) och håller till i Danmark när han inte stöttar utvecklingen från huvudkontoret i Lund.

Vi är ett passionerat team vars utveckling stöttats av NASA (Houston), Odense Robotics, Ideon i Lund och RobotUnion – ett EU-finansierat acceleratorprogram där Tendo valdes ut som ett Europas tio främsta robot-startup.

Vi är också glada över att ha en liten grupp investerare, som inte bara tillfört pengar, utan teknisk kunnskap och marknadskunnskap. Bertil Allard från Helsingborg, med 40 års erfarenhet inom ortopedteknikmarknaden i världen, Bengt Söderberg från Helsingborg som ortopedingenjör med stor internationell kunnskap och Erik Mared från Stockholm som utvecklingsingenjör med personlig erfarenhet av funktionsnedsättning. En stor del av vår framgång beror på vårt obyråkratiska och öppna sätt att arbeta, som leder till korta beslutsvägar.

Under våren har vi blivit utvalda av över 700 sökande från hela världen att hålla i ett eget seminarium samt en sammanfattande presentation om vår teknik på International Society of Prosthetics and Orthotics internationella världskongress i Kobe i Japan i oktober. Vi kommer även att ställa ut för att utvidga våra redan tidigare kontakter inom ortopedteknikens område.

Planen är att göra en nyemission med våra nuvarande investerare efter sommaren. Därefter ska vi utvärdera de internationella kontakter som utställningen i Kobe kan ge. Ytterligare en större emission kommer eventuellt att göras lite längre fram där vi tar in nya investerare.

Vi har minst sagt en spännande tid framför oss och vill ta tillfället i akt att rikta ett stort tack till alla er som stödjer vår resa.