



## TENDO - PRESSRELEASE

Tendo i Lund er udnævnt til et af Sveriges 33 mest lovende og innovative teknikstartups af NyTeknik! I forbindelse med dette vil også gerne dele flere spændende nyheder.

Hos Tendo udvikler vi et grebsassisterende såkaldt exo-skelet, en tynd og fleksibel robothandske, som hjælper folk med begrænsninger i deres hænder til at gribe, holde og slippe objekter. Under vores udvikling har vi blandt andet gjort det muligt for en lammet person at gribe glas og bestik, og således spise og drikke for første gang i over 20 år. Produktets revolutionerende sensorsystem giver brugeren fuld kontrol, helt intuitiv, uden at indebære knapper eller tryksensorer.

Prisen som et af landets hotteste opstartsselskaber glæder os utroligt meget hos Tendo. Det er altid dejligt med positiv opmærksomhed. Det føles som et bevis på, at tre års hårdt udviklingsarbejde har betalt sig.

Vi er en kerne af fire entusiaster, der består af firmaets grundlægger og CEO, Sofie Woge, som har sin baggrund inden for industrielt design og iværksætteri, holdets CTO Robin Gustafsson, hvis ansvarsområde omfatter bl.a. mekanik og 3D-printning, Pontus Renmarker (VPE), der håndterer alt hvad der har at gøre med kontrol og robotteknologi og sidst men ikke mindst virksomhedens "Head of Design"; "Joe" Sarawut Nielsen. Joe blev en del af vores team i vores tid på Odense Robotics Startup Hub (en af verdens førende robotklynger) og holder til i Danmark, når han ikke støtter udviklingen fra kontoret i Lund.

Vi er et lidenskabeligt team, hvis udvikling blev understøttet af NASA (Houston), Odense Robotics, Ideon i Lund og RobotUnion - et EU-finansieret acceleratorprogram, hvor Tendo blev valgt som Europas top ti robotstartup.

Vi er også glade for at have en lille gruppe investorer, der ikke kun har tilføjet penge, men teknisk knowhow og markedskendskab. Bertil Allard fra Helsingborg, med 40 års erfaring inden for verdens ortopædtekniskemarkede, Bengt Söderberg fra Helsingborg som ortopædingeniør med stor international viden, Erik Mared fra Stockholm som udviklingsingeniør med personlig erfaring i at leve med funktionsnedsættelse. Meget af vores succes afhænger af vores ubureaukratiske og åbne arbejdsvilkår, hvilket fører til korte beslutningsveje.

I løbet af foråret er vi blevet udvalgt fra over 700 ansøgere fra hele verden til at holde vores eget seminar samt en kortfattet præsentation af vores teknologi på International Society of Prosthetics and Orthotics International World Congress i Kobe, Japan i oktober. Vi udstiller også for at udvide vores tidligere kontakter inden for ortopædteknologi.

Planen er at lave en ny investeringsrunde med vores nuværende investorer efter sommeren. Derefter vil vi evaluere de internationale kontakter, som udstillingen i Kobe kan tilbyde. En anden større investeringsrunde vil muligvis blive udført lidt længere fremme, hvor vi tager nye investorer.

Vi har en spændende tid foran os og vil gerne benytte lejligheden til at takke alle, der støtter vores rejse!