

Conpleks er en visionær virksomhed, beliggende i Struer BusinessPark, der siden opstarten i 2010 har været igennem en omfattende udvikling. Virksomheden startede i 2010 som en ren rådgivningsvirksomhed indenfor R&D samt produktudvikling. Direktør Tom Simonsen fortæller, at man ved virksomhedens opstart også ønskede at producere egne produkter, men den helt rigtige idé lod vente på sig.



Tom Simonsen

Selv om ambitionen om egne produkter i første omgang ikke blev realiseret, så voksede Conpleks fra 2 til 6 medarbejdere på halvandet år siden opstarten i 2010. En række forhold understøttede denne vækst. Ifølge Tom Simonsen udgjorde BusinessPark Struer formidable rammer for den nystartede virksomhed. Der var en puls i kantinen, og man var del af et fællesskab og noget større sammenlignet med, hvis man havde startet som iværksætter hjemme fra privatboligen.

Hos Conpleks har man desuden altid fokuseret på firmaets kernekompetencer, og alle medarbejdere arbejder med teknik. Administration og marketing lader man eksterne virksomheder stå for. I denne sammenhæng fremhæver Tom Simonsen, at det kan være smart, at gøre det man er bedst til.

At Conpleks er en visionær virksomhed ses blandt ved, at man samarbejder med universiteter og andre virksomheder om at udvikle de produkter, som fremtidens industri har brug for. Tom Simonsen beretter, at Conpleks har ansat to PhD studerende, der er med til at udvikle nye og innovative produkter for Conpleks og deres samarbejdspartnere. Det er en spændende proces at udvikle nye produkter, der skal være salgssbare senere hen, men det kræver også meget investering i tid og ressourcer, fremhæver Tom Simonsen.



En af forcerne ved netop at bevæge sig derhen, hvor andre ikke har været før, kan være at man får udviklet nye produkter, som man fx kan IPR beskytte, så de ikke kan kopieres af konkurrenter.

GrassBots er et af de nye innovative produkter, som Conpleks er i gang med at udvikle i samarbejde med flere industrielle partnere, støttet bl.a. af EU. GrassBot er en GPS-styret græsslåningsrobot til brug i eksempelvis landbrug. Robotten er førerløs, men en operatør skal stadig holde øje med

robotterne, hvis fx 3 af dem kører på en mark, så risikoen for uheldig adfærd af robotten minimeres.

Conpleks fremstiller også såkaldte Robotech Controllers, der er navigations computere, der kan benyttes til at styre forskellige former for selvkørende robotter. Der er væsentligt flere spændende projekter i gang hos Conpleks, hvilket der kan læses mere om på deres hjemmeside: www.conpleks.com.

Væksten hos Conpleks har været en organisk vækst, som vores store interesse og engagement for vores projekter har muliggjort, beretter Tom. Mange projekter hos Conpleks er således blevet understøttet af, at man synes, at det er sjovt at arbejde med fx robotteknologi.

Fremtiden byder på mange interessante udviklingsområder for Conpleks. Heriblandt et robotprojekt kaldet SAFE, hvor man udvikler sikre, intelligente robotter, der fx kan slå græs og samtidig undgå fx dyrebørn i markerne. Udover Conpleks' satsning på robotprojekterne, har Conpleks fortsat et stort fokus på konsulentbaseret produktudvikling indenfor både hardware, software og mekanik, blandt andet til vindmølle branchen og offshore industrien. Konsulentvirksomheden udgør ca. 40% af Conpleks' omsætning. Patent Nord ønsker Conpleks god vind fremover.