

Virksomheden Inwatec i Odense udvikler og producerer maskiner til industrielle vaskerier. Virksomheden blev etableret i år 2009, da stifteren Mads Andresen havde idéer til nye produkter, som han gerne ville udvikle til vaskerier. Kort tid efter lancerede Inwatec den første måtterullemaskine. I opstartsperioden var Mads Andresen den eneste ansatte i firmaet.

Ved udviklingsprocesserne for de kommende produkter havde Inwatec et stort fokus på, at man ville lave produkter, som vaskerierne virkelig havde brug for. Derfor var man meget ude at tale med kunderne, på vaskerierne, for at finde ud af hvad deres største udfordringer og problemer var.



Inwatecs direktør Mads Andresen

På baggrund af disse samtaler fik Inwatec belyst behovet for automatisering i behandlingen af det snavsede vasketøj, og det førte siden blandt andet til udviklingen af et røntgensystem. Behovet for disse maskiner skal ses i relation til, at der engang imellem kan snige sig fx en kanyle eller en saks med i vaskemaskinen, når tøj fra hospitaler vaskes. Disse objekter kan ødelægge vaskemaskinerne og desuden være til fare for de vaskerimedarbejdere, der evt. kommer til at røre ved dem, ved et uheld.

Desuden vurderes det, at røntgensorteringsmaskinerne laver færre fejl end mennesker, der sorterer tøj.

Disse maskiner er et eksempel på, at Inwatec typisk fokuserer på nicher, i stedet for at slå med konkurrenter. Dette fokus på nicher har givet Inwatec vind i sejlene, og man er således i dag 35 ansatte i firmaet. Siden år 2009 er Inwatec gået fra at være en start up til at nu at være en etableret virksomhed, og der er sket en modning af firmaet som helhed.

Inwatecs kunder er industrielle vaskerier, der enten er privat eller offentligt ejet. Kunderne, der findes over hele verden, lægger stor vægt på Inwatecs tekniske kompetencer.

Indenfor vaskeribranchen kan man tabe mange penge, hvis en maskine står stille, og derfor er det en fordel for kunderne, at Inwatecs forskellige maskiner primært indeholder standardkomponenter, som let kan anskaffes, når behovet opstår.

Desuden giver det tryghed for kunderne, at Inwatec har online forbindelse til deres maskiner, der står hos kunderne, så Inwatec fra hovedkontoret i Odense kan holde øje med driftstatus.

I dag ejer firmaet Jensen-Group 30% af Inwatec. Dette ejerskab giver flere forskellige fordele for Inwatec. Blandt andet er Jensen-Group repræsenteret med afdelinger over hele verden, og derved bliver Inwatecs adgang til markedet mere direkte. Generelt har Inwatec gode erfaringer med eksportsalg af deres produkter, og de er kontinuerligt på udkig efter nye spændende markeder. Status er lige nu, at Inwatec allerede har solgt produkter til ca. 40 lande.

I forhold til produktudvikling og innovation, så har disse emner en stor betydning for Inwatec. De har fokus på altid at vurdere, om deres produkter kan forbedres og optimeres.

Ifølge Inwatec-direktør Mads Andresen er patenter væsentlige for, at Inwatec kan bevare deres innovative position på markedet.

Overordnet set har IPR beskyttelse en vigtig betydning for Inwatec. Hos Inwatec har man desuden oplevet, at IPR beskyttelse giver positiv opmærksomhed, og IPR har været gode salgsargumenter på det amerikanske marked.

I relation til fremtidsplanerne for Inwatec, så udtaler Mads Andresen, at firmaets store fokus på innovation skal sikre Inwatec fremdrift.

På sociale medier bruges hashtagget #LaundryNerds, der er et element af Inwatecs kultur. Udtrykket skal fortolkes positivt, som et fokus på de tekniske løsninger, og lysten til løbende at udvikle nye og forbedre eksisterende løsninger og produkter.

Ifølge Mads Andresen har man et godt arbejdsmiljø hos Inwatec, og virksomheden har et godt samarbejde med ikke mindst de mange forskellige uddannelsesinstitutioner, der findes i og omkring Odense.



Måtterullemaskine fra Inwatec

Engagerede og dygtige medarbejdere er et vigtigt element i forhold til at sikre, at Inwatec også har succes fremadrettet.

Desuden har netværket Odense Robotics været væsentligt for Inwatec. Hos Inwatec har man lige nu 8 forskellige nationaliteter ansat, og Mads Andresen er ikke i tvivl om, at den hyppige omtale af robotmiljøet i Odense generelt har givet virksomhederne i klyngen både international omtale og synlighed.