

Fleksibilitet er nøgleordet!

- Vi udvikler bl.a. vandhydraulisk udstyr, der er specielt egnet til levnedsmiddelbranchen, siger Jesper Albrechtsen fra JA Watertechnik / Engineering A/S

Af Knud Meldgaard

Firmaet, der ligger i Svendborg på Fyn, designer, udvikler og producerer bl.a. tankrensere, UV-anlæg, højtrykspumper, lynkoblinger, cylindre og ventiler hvor målet er, at udvikle miljøvenligt udstyr i høj kvalitet indenfor vandrensning og vandhydraulisk udstyr.

- Vores speciale er tankrensere, UV-anlæg, som bruges i større og større udstrækning i store dele af erhvervslivet, og det stadig stigende behov for især vandrensning gør, at vi løbende udvikler og forbedrer anlæggene præcist efter kundens forskellige behov, siger Jesper Albrechtsen.

Faktisk er der tale om 2 virksomheder: JA Engineering A/S og JA Watertechnik A/S, hvor JA Engineering hovedsagelig beskæftiger sig med udstyr til tankrensning, og hvor Watertechnik mere beskæftiger sig med filtrering, UV-belysning til bakteriebekæmpelse, spildevand o.lign.

– Men fællesnævneren er VAND, da begge produkter jo naturligvis arbejder sammen, understreger Jesper Albrechtsen meget tydeligt.

Konkurrenterne

Der er naturligvis forskel på om man er en stor eller lille virksomhed, men Jesper Albrechtsen er faktisk i stand til at levere det meste.

- Det kan godt være, at nogle enkelte af vore konkurrenter har flere varer på hylderne, og derfor kan levere fra dag til dag, men så må kunden måske også affinde sig med, at produktet er en "hyldevare". Vores styrke er

fleksibilitet. Det "skræddersyede" produkt, der passer præcist til kundens behov. Altså ikke et færdigt koncept, men mere komponenter til den enkelte, siger Jesper Albrechtsen videre.

Fleksibiliteten viser sig igen i salget. Firmaet sælger også på det udenlandske marked og ofte indgår produktet så i et andet produkt, som den udenlandske kunde har udviklet, og så kan sælge videre.

Hos JA Watertechnik / Engineering A/S bruger man også samlemetoden: flere komponenter fremstilles "ude i byen", men samles og testes hos JA Watertechnik / Engineering A/S, så man er 100% sikker på, at det færdige produkt fungerer efter de høje krav Jesper Albrechtsen stiller til alle virksomhedens produkter. Igen: fleksibilitet og sikkerhed for kvalitet.

Tankrensning

Tankrensning er et af de store produkter, men tankrensning er jo, i bund og grund, en rimelig simpel procedure og der er, som Jesper Albrechtsen fortæller, heller ingen særlige patentbeskyttelser på de enkelte produkter. Det gør jo så, at man skal være ekstra omhyggelig i fremstillingen, hvis man skal kunne klare sig i konkurrencen, også på verdensmarkedet, ikke mindst når man taler om fødevarerbranchen, der i disse år oplever et stadigt stigende krav til hygiejne i alle led i fremstillingsprocessen.

- Vi mener dog, at vi, i Danmark, er blandt de bedste i verden på dette område og det kan vi da mærke, da vi får flere og flere henvendelser fra netop fødevarerbranchen, ikke mindst omkring ATEX-certificering, siger Jesper Albrechtsen og forklarer, at ATEX står for ATmosphere EXplosive - eksplosiv atmosfære. Det handler altså om sikkerhed og sundhedsbeskyttelse for arbejdstagere, der kan blive udsat for fare på grund af eksplosiv atmosfære, f.eks. ved varme, friktion eller statisk elektricitet.

Her tænkes der naturligvis især på den eksplosionsfare, der kan forekomme ved høje koncentrationer af gasser indvendigt i tanke. Mht. tankrensningsprodukter, så producere og markedsfører JA Engineering produkter til mindre tanke, tromler, tankbiler og maskin anlæg i flere brancher, så som fødevarer, kosmetik, drikkevarer samt den farmaceutiske industri og den kemiske industri.

I forbindelse med produkter til netop fødevarerindustrien, lægger Jesper Albrechtsen vægt på, at det udstyr JA Engineering leverer, naturligvis kan klare alle de kemiske produkter, der anvendes i forbindelse med f.eks. rengøring af maskiner til fødevarerfremstilling.

Klimaændringer

Vi må alle se i øjnene, at de store forandringer kloden har oplevet i de senere år, er proble-



mer, der er kommet for at blive. Alle taler om vand, i en eller anden form: vand der skal renses, vand der skal forsvinde.

Kort sagt: vand er blevet et problem, men mht. til det at rense vandet, så kan JA Watertechnik godt deltage.

– Vi kan naturligvis, som så mange andre, rense vandet, men her vil jeg gerne fremhæve vort UV-anlæg, der er helt vores eget produkt. Vi tegner, udvikler og fremstiller selv produktet og bygger også selv anlægget op, fortæller Jesper Albrechtsen videre.

UV-anlægget har altså en eliminerende effekt på de bakterier, der findes i vandet og fjernes ved hjælp af UV-effekten (Ultra Violet). Dette gælder bl.a. i tanke, hvor netop bakterier og alger kan være fremherskende.

Det hele kan lyde en smule teknisk, men de fleste processer er af en sådan art, at JA Watertechnik kan fremstille løsninger, der fungerer i både små og større virksomheder, kommuner eller sågar i private husholdninger, der jo også oplever forurening af deres drikkevand og derfor har pligt til at løse problemet.

- Vi går, også her, ind og designer præcis det anlæg kunden ønsker og har behov for, siger Jesper Albrechtsen og tilføjer, at der ofte er tale om flere moduler og komponenter, der spiller sammen. Igen er det fleksibilitet, der er nøgleordet.

- Tankrensere
- UV-anlæg
- Vandhydraulik
- Pneumatik
- PLC-styringer
- Lynkoblinger
- Rustfrie pumper
- Donkrafte
- Ventiler
- Manometre
- Konsulentarbejde

Læs mere på: www.jawatertechnik.dk