



SILHORKO-EUROWATER A/S designer og producerer vandbehandlingsanlæg både til vandværker og til industrien.

Kompetence og kvalitet i højsædet hos SILHORKO-EUROWATER A/S

Der er gemt lidt af en industriel hemmelighed i det jyske – nærmere bestemt Stilling ved Skanderborg. Udefra ligner virksomheden SILHORKO-EUROWATER A/S en ganske almindelig virksomhed i en normal 70'er bygning, men indenfor er det en helt anden sag. Her ligger nemlig en af Danmarks største og mest innovative virksomheder, som designer og producerer vandbehandlingsanlæg både til vandværker og til industrien.

Høj anciennitet sikrer høj kompetence

SILHORKO-EUROWATER A/S startede i en lejlighed i 1936 med at producere det første vandbehandlingsanlæg til et mejeri, og siden er der blevet produceret mange tusinde anlæg – faktisk så mange at virksomheden

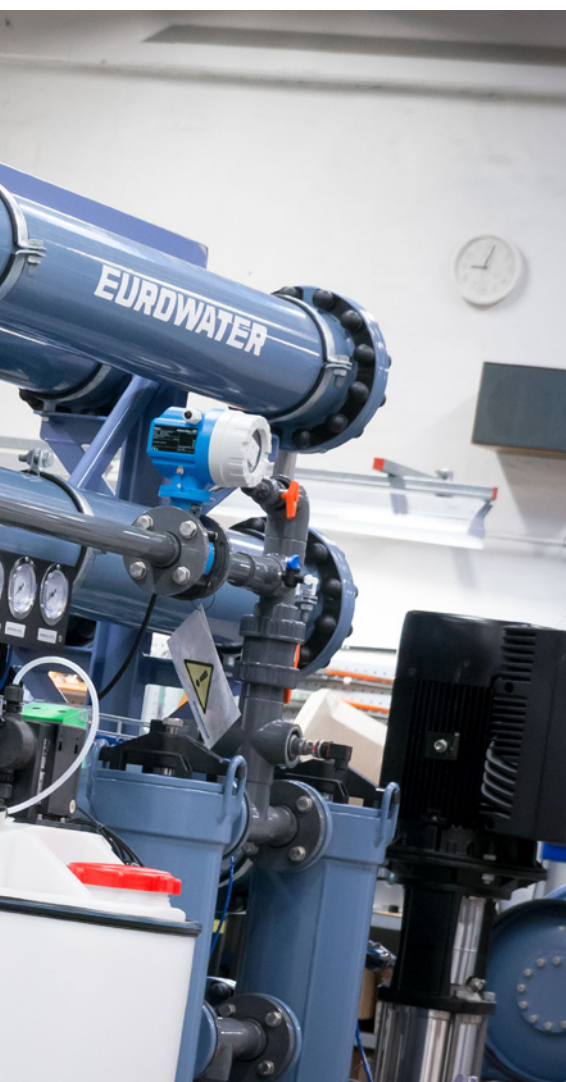
har svært ved at følge med efterspørgslen.

Det er i høj grad den store fleksibilitet og viljen til at efterleve kundernes krav, der har været årsag til SILHORKO-EUROWATERs store succes, men også det faktum at de formår at holde på glade medarbejdere i mange år, der gør, at

de får opbygget den kompetence og ekspertise det kræves for at levere et kvalitets vandbehandlingsanlæg.

”Dette er desværre ikke noget man kan læse sig til, selvom det nu er blevet muligt at læse til vandingeniør”, udtaler Jens Gjerløff, marketingchef for SILHORKO-EUROWATER A/S.

”Det kræver mange forskelligartede kundskaber indenfor kemi,



vandprocesser, elteknik og meget mere”, forklarer han. Derfor gør SILHORKO-EUROWATER også deres, for at undervise på skoler og sikre, at der bliver uddannet både gode ingeniører og maskinmestre, samtidig med at deres egne medarbejdere kommer på træning.

Skræddersyede løsninger

SILHORKO-EUROWATER A/S producerer standardiserede anlæg, der bliver leveret til kunden som ”plug&play” løsninger, hvor kunden blot skal tilkoble strøm og vand. Men det er især de skræddersyede løsninger, der er rigtig høj efterspørgsel på, og derfor er der travlhed i den tekniske afdeling. Her bliver kunderne overalt i Europa hjulpet med den perfekte og meget holdbare løsning – nogle af de eksisterende anlæg har holdt mere end 25 år, sågar er nogle 40-50 år gamle anlæg stadig kørende. Dette er en af årsagerne til at

SILHORKO-EUROWATER har et godt renommé i markedet. En anden årsag er den hurtige leveringstid, som SILHORKO-EUROWATER kan holde nede på et minimum ved tidligt at definere de kritiske produkter og få dem købt ind fra start.

”Et skræddersyet anlæg kan leveres på 8 uger og et standard på ca. 6 uger”, fortæller Kim Rasmussen, indkøber hos SILHORKO-EUROWATER. ”Vi har rigtig mange komponenter liggende på vores lager for at holde leveringstiden nede”, fortsætter Kim Rasmussen. Den korte leveringstid bliver særlig imponerende, når man tænker på, at nogle af trykbeholderne har en størrelse, så de kun kan fragtes på store lastbiler under særtransport. Disse store anlæg er hovedsagligt til kraftværker og vandværker både i Danmark og udlandet.

Endress+Hauser hovedleverandør af instrumentering

Samarbejdet med Endress+Hauser går mange år tilbage i tiden og især i Tyskland og Polen har det været en tradition hos SILHORKO-EUROWATER at vælge instrumentering fra den schweiziske virksomhed. I Danmark har samarbejdet taget til specielt i de sidste 5-6 år, hvor enten kunderne selv eller SILHORKO-EUROWATER har specificeret instrumenteringspakken fra Endress+Hauser. I den tekniske afdeling opnås en hurtig konfiguration af de valgte løsninger via den elektroniske prislister. ”Der findes et utal af instrumenteringsløsninger og det kan være lidt af en jungle at finde rundt i, men med prislister kan vi hurtigt konfigurere det rigtige produkt og dette har vi kun oplevet hos Endress+Hauser”, udtaler Ulrik Dremstrup Hansen, Head of Construction.



Produkterne fra Endress+Hauser passer godt til SILHORKO-EUROWATERs værdigrundlag med at bygge kvalitets anlæg, der holder i mange år.

Til de forskellige projekter anvendes der ofte trykmålere og flowmålere i indløb og udløb, hvor der anvendes en magnetisk flowmåler i indløb og en Vortex måler på udløb. For at regulere vandkvaliteten anvendes der en del analyse, hvor pH og konduktivitet er de mest hyppige parametre, og sensorerne bliver tilknyttet analyse transmitterplatformen Liquiline og Lquisys.

Produkterne fra Endress+Hauser passer godt til SILHORKO-EUROWATERs værdigrundlag med at bygge kvalitets anlæg, der holder i mange år.

En service ud over det sædvanlige

Hos SILHORKO-EUROWATER kan kunderne få særdeles hurtig hjælp, hvis de skulle få problemer med deres vandbehandlingsanlæg. Med en 10-mands meget fleksibel serviceafdeling, vil hjælpen ofte være fremme allerede samme dag og hvis vandbehandlingsanlægget ikke står til at reparere, kan mindre standardanlæg leveres dagen efter, da det ligger på lager.

Derudover er der et stigende behov for at lave serviceaftaler med slutkunderne, så både kalibreringer og anden vedligehold bliver varetaget af SILHORKO-EUROWATER. I fremtiden forudser SILHORKO-EUROWATER A/S også, at endnu mere af omsætningen kommer fra den voksende serviceforretning og generelt ser SILHORKO-EUROWATER meget lyst på fremtiden hvad angår muligheder i markedet. ”Den største udfordring bliver nok at få kvalificeret arbejdskraft og samtidig bevare den gode kultur i virksomheden”, afslutter Jens Gjerløff.



Til de forskellige projekter anvendes der ofte trykmålere og flowmålere i indløb og udløb, hvor der anvendes en magnetisk flowmåler i indløb og en Vortex måler på udløb.