

Biosorbe köper Renewcells anläggning i Kristinehamn

Biosorbe har nyligen getts möjlighet att förvärva nya fabrikslokaler i Kristinehamn till följd av att Renewcell lagt ner sin verksamhet. Renewcells affärsidé gick ut på att återvinna textilavfall för att skapa en massa som i sin tur användes för att tillverka nya textilfibrer. Biosorbe, å andra sidan, producerar oljeabsorberande material. Trots dessa skillnader så passar fabrikslokalerna i Kristinehamn väl för Biosorbes verksamhet.

Under en period har Biosorbe undersökt olika alternativ för att kunna utöka produktionen. Köpet av fabriken i Kristinehamn innebär att detta mål blir möjligt att uppnå på ett effektivt och miljövänligt sätt. Fördelarna med att ta över en redan existerande fabrik är många - dels behöver man inte plocka ner fabriken och sälja den del för del, och man behöver inte starta en ny byggprocess för att produktionskapaciteten ska kunna öka. Lokalerna i Kristinehamn är stora och erbjuder en cirka 10 000 kvadratmeter stor industrifastighet samt en processlokal om cirka 2000 kvadratmeter. I tillägg till detta finns lokaler för bland annat lagerhantering, konferensrum och omklädning vilket kommer att vara till nytta i framtiden. Produktionen i Kristinehamn beräknas starta upp under maj detta år.

”Just nu befinner vi oss i processen att flytta in i lokalerna samt förbereda för produktionsstart. Köpet av Kristinehamnsfabriken kommer även innebära att Biosorbes huvudkontor flyttar från Karlstad till Kristinehamn inom en snar framtid, som ett led i den pågående utvecklingen. Just nu utvecklas Biosorbe på många plan”, förklarar Kajsa Fougner, VD för Biosorbe.

Framtiden för Biosorbe ser ljus ut. Företaget expanderar i flera olika riktningar och samarbetar med såväl gamla som nya kunder. I tillägg till Biosorbes huvudprodukt - Biosorbe oljeabsorbent - befinner man sig också i utvecklingsarbeten kring nya typer av produkter där Biosorbes unika material utgör en hållbar och biobaserad komponent t ex vid rening av långlivade miljögifter och i konstruktionsmaterial

Fabriken i Kristinehamn innebär även en möjlighet för Biosorbe att förpacka Biosorbe absorbent på ett nytt sätt, vilket kommer göra det lättare att frakta produkten till mer långväga kunder.

Biosorbe tog sin början vid institutionen för polymerteknologi på Kungliga Tekniska Högskolan i Stockholm. Därifrån har Biosorbe sedan vidareutvecklats för att bli det företag som idag finns etablerat i Sunne – och nu även i Kristinehamn. Kajsa Fougner tillträdde som VD för företaget för en månad sedan. Hon har en bakgrund inom massa- och pappersindustrin samt som konsult och projektledare. Tidigare har hon även arbetat med Renewcell, vilket innebär att hon har erfarenhet av startup-företag.

” Vi siktar på att öka produktionen under det kommande året, vilket i sin tur kommer göra det möjligt för oss att anställa fler processoperatörer till våra anläggningar. Vår förhoppning är att kunna utveckla Kristinehamnsfabriken till tvåskifts- och senare även treskiftsarbete. Biosorbes huvudprodukt är absorbent, men vi strävar efter att introducera nya produkter och lösningar på marknaden inom en snar framtid”, förutspår Kajsa Fougner