



Produktion

ErhvervsMagasinet



Udvigelse. Energi-virksomheden har nu fået lagt yderligere 1220 kvadratmeter til sine i forvejen 1200 kvadratmeter i det sydlige Randers.



Man skal ikke ryste for meget på hænderne, hvis man arbejder med at producere batteripakker. Foto: Richard Sylvestersen



I 2003 var der ti medarbejdere hos Actec. Nu er der 30. Foto: Richard Sylvestersen



Den administrative afdeling får også glede af tilbygningen. Den får nemlig dobbelt så meget plads som tidligere. Foto: Richard Sylvestersen

ACTEC VOKSER TIL DEN DOBBELTE STØRRELSE

Af Louise Bruun Høffer
lch@berlingskemedia.dk

RANDERS: Da Actec i 2003 flyttede ind på Alsvej i Randers SV, var det som en virksomhed, hvis primære indtægt kom af at sælge færdige produkter som blandt andet batterier, opladere og solceller videre til industrivirksomheder i Danmark, Norge og Sverige.

Dengang bestod cirka 80 procent af vores indtægt af videresalg af færdige varer, mens vi kørte en lille produktion på sidelinen,» fortæller virksomhedens administrerende direktør, Christian Nyborg.

Siden da er virksomhedens produktion af såkaldte batteripakker vokset markant, så den nu udgør mere end 50 procent af Actecs indtægtskilde.

«Efterspørgslen på vores batteripakker er de seneste år steget så meget, at 13 af vores 30 ansatte nu står for produktion af disse,» fortæller Christian Nyborg og tilføjer, at en batteripakke er en sammenstilling af forskellige Panasonic-batterier, så de passer til kundens ønsker. Eksempelvis er produktionsafdelingen lige nu ved at lave en masse batteripakker, hvor én pakke består af ni små batterier, som vi kender fra eksempelvis fjernbetjeningen. De ni batterier bliver så koblet sammen til ét batteri, som dermed er ni gange stærkere, holder ni gange længere, og hvorfor man passer til præcis det produkt, hvortil kunden skal bruge batteriet.

«Det kan bedst sammenligne med legoklodser, som man kan sætte sammen på forskellige måder og dermed opnå forskellige egenskaber,» uddyber han.

Fra 113 til 500 kw

At produktionsafdelingen de seneste år er vokset så meget betyder, at de 13 produktionsansatte har siddet klemt sammen mellem hinanden og de mange varer i det 113 kvadratmeter store lokale, som i 2003 blev bygget til virksomhedens daværende lille produktion. Men det er slut nu. Fremover får medarbejdere nemlig mere end fire gange så meget plads at bude sig på.

«For cirka et år siden kunne vi se, at det var nødvendigt at udvide produktionslokalerne, og da vi samtidig godt kunne bruge noget ekstra plads til lager og kontorer, besluttede vi at søge om tilslæt til at udvide bygningen fra 1200 til

Af Louise Bruun Høffer
lch@berlingskemedia.dk

2420 kvadratmeter,» fortæller direktøren og fortsætter:

«I juni var de sidste tilladelsesfaldet på plads, og vi gik med det samme i gang med byggeriet, som efterhånden er klar til at blive taget i brug. Vi mangler bare lige at få de sidste møbler ind.»

Christian Nyborg fortæller desuden, at de 120 ekstra kvadratmeter er fordelt således, at administrationen og lagerpladsen fordobles, mens produktionsområdet altså firdobles og ender på hele 500 kvadratmeter.

Ud over at få mere plads at bolte sig på, kan Actecs ansatte også se frem til arbejde under topmoderne og mere sikre forhold, når de i løbet af de nærmeste uger rykker ind i tilbygningen.

«De nye lokaler er mere sikre både for personalet og for vores produkter,» fastslår Christian Nyborg.

At de er mere sikre for per-



De ansatte i Actecs produktionsafdeling får fremover 500 topmoderne kvadratmeter at bolte sig på, fortæller direktør Christian Nyborg. Foto: Richard Sylvestersen



I øjeblikket er de ansatte i produktionsafdelingen blandt andet ved at leve en masse batteripakker, som hver består af ni små batterier. Foto: Richard Sylvestersen



Ole Nørsgaard bliver kaldt virksomhedens Ole Opfinden. Han udvikler og tester nemlig batteripakker. Foto: Richard Sylvestersen



Med udvidelsen er Actecs lagerplads også fordoblet, hvilket glæder direktør Christian Nyborg. Foto: Richard Sylvestersen

sonalet skyldes blandt andet, at der i den ene ende af lageret er lavet et lokale til opbevaring af særlige batterityper, som har en øget risiko for at bryde i brand.

«Vores tyske kolleger var ude for, at hele deres fabrik brændte ned, fordi nogle batterier bred i brand. For at forebygge, at det sker hos os, har vi derfor fået lavet et storslægt lager, hvor de potentieligt farlige batterier bliver opbevaret. Det lager er udstyret med brandbare, som lukker, hvis der opstår brand. På den måde kan hele det lokale brenne ned til grunden, uden der sker noget med resten af firmaet og uden, at personalet bliver utsat for fare,» lyder det fra direktøren.

For cirka et år siden kunne vi se, at det var nødvendigt at udvide produktionslokalerne, og da vi samtidig godt kunne bruge noget ekstra plads til lager og kontorer, besluttede vi at søge om tilslæt til at udvide bygningen fra 1200 til

sikkerhedschip i batterierne forhindrer skade, når medarbejdere håndterer dem.

«I nogle batteripakke blirer sendt til kunden, tækker vi altid, at den virker. Derfor er det heller ikke noget krav, at vi sikrer os mod at ødelægge sikkerhedschippen med statisk elektricitet, men vi har alligevel valgt at gøre det for ikke at spilde både tid og penge. Gør vi det ikke, svarer det jo lidt til at bruge ressourcer på at bygge en hel bil uden at teste de enkelte dele undervejs for til sidst at finde ud af, at den ikke virker og derfor kassere den,» fortæller Christian Nyborg.

Netop test af de produkter, virksomheden sælger, er derfor noget, Actec går meget op i.

«Vi har ansat en medarbejder, som er lidt af en Ole Opfinden. Ud over at finde på nye metoder til at udvikle batteripakkerne tester han også,

hvad de enkelte pakker kan holde til, så vi kan give den information videre til vores kunder, inden de putter batteripakkerne ind i deres produkter og sender dem ud på markedet,» fortæller Christian Nyborg og fortsætter:

«Det ger han blandt andet ved at stresse batterierne i et særligt skab, hvor temperaturen kan vælges fra -20 til 60 grader, så vi eksempelvis kan se, hvordan batterierne holder i ekstreme minusgrader eller i voldsom varme.»

Syv Gazelle-priser

Selv om direktøren ikke lægger skjul på, at tilbygningen har været en stor investering, betragter han det mest som en fremtidssikring af Actec. Virksomheden oplever nemlig en konstant vækst, som betyder, at den sandsynligvis også vil få brug for mere plads i fremtiden.

«Da vi i 2003 flyttede ind