

Fra el-Installatør til metalindustri

20. april 2011 kl. 5:30 / Indland / Af Jesper Israelsen jli@jernindustri.dk

En af Danmarks førende producenter af kabelføringsveje runder et skarpt hjørne, da det nu er 75 år siden, virksomheden Bagh & Co. A/S blev stiftet.

Oprindeligt var der tale om en traditionel el-installatørforretning, men gennem årene frem til midten af 70'erne lå hovedomsætningen på større tavleanlæg til industri og andre anlæg med større el-installationer.

I de seneste årtier er fokus i stadig højere grad blevet lagt på produktion og markedsføring af kabelføringsveje (kabelstiger og -bakker, red.), hvor alt, undtagen boltvarer og overfladebehandling, fremstilles på Bagh & Co A/S fabriksanlæg i Hundested.

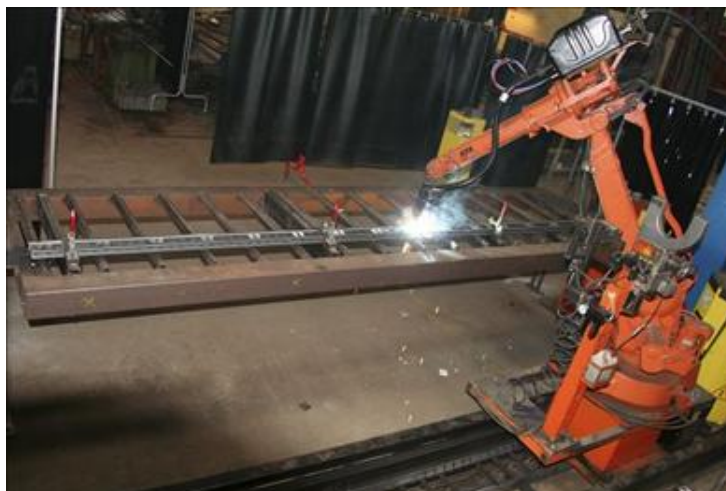
Virksomheden har således karakter af en metalindustriell virksomhed, dog stadig med tæt forbindelse til el-installationer, fordi hovedproduktet, kabelføringsveje er basis for de kabler, som trækkes i alle anlæg, hvor der bruges meget strøm.

Virksomheden er kommet helskindet ud af den økonomiske krise. Omsætningen har ganske vist hen over 2009-2010 været ujævn, men fra sommerferien 2010 har der været fuld tryk på produktionen, og medarbejderantallet er steget fra 10 til 18. Det er bl.a. store oversøiske projekter, som er grundlaget for den vækst, virksomheden har oplevet i perioden.

Den efterhånden sjældne kombination at produktion og markedsføring af produkter er under samme tag, danner helt unikke muligheder for, at kunderne kan få fremstillet præcis de løsninger, som de ønsker.

Hvor en importør af tilsvarende produkter typisk kan levere stangvarer, og må melde pas over for specifikke krav til alternative løsninger, så er specielle skræddersyede produkter hverdag hos Bagh & Co A/S.

- Det betyder at kunder med kort varsel kan få leveret produkter, som i konstruktion og format tilpasses det pågældende projekt. Og det bliver løsningerne ikke



Bagh & Co A/S nyetablerede svejserobotanlæg, i færd med at svejse en af mere end 5000 specialpendler til et oversøisk projekt. Robotanlægget kan svejse emner op til 4 meters længde. Investeringen blev en realitet fordi Bagh & Co A/S skulle levere over 5000 pendler på 4 meter til en enkel opgave. - Da der er 66 svejsninger på hver pendel, lå det lige for at få en robot til at klare opgaven, fortæller John Bagh.

nødvendigvis dyrere af, fortæller selskabets adm. direktør John Bagh, som er tredje generation, der driver virksomheden.

- Tilpassede løsninger letter ofte montagen så meget, at den ekstra udgift, som er forbundet med at tilpasse produkterne, tjenes ind mange gange, når projektet afvikles. Vores mulighed for at optimere de enkelte projekter øges, når vi inddrages tidligt i projektforsløbet, siger han.

I de seneste år er der sket omfattende modernisering af produktionsanlæggene på virksomheden. En del af det aldrende produktionsudstyr, med lange om- og opstillingstider, er udskiftet med moderne CNC-styrede produktionsmaskiner, som sikrer fleksibel og hurtig omstilling, når kunder forlanger standard-produkter... med modifikationer, som han udtrykker det.

Senest har virksomheden investeret i en svejserobot, som automatiserer svejsning. Den øger kapaciteten og sænker lønomkostningerne på alle de svejste komponenter, som indgår i Bagh & Co A/S' sortiment af pendler, konsoller etc. •