

Svetsande robot tryggar jobben

BORGÅRD

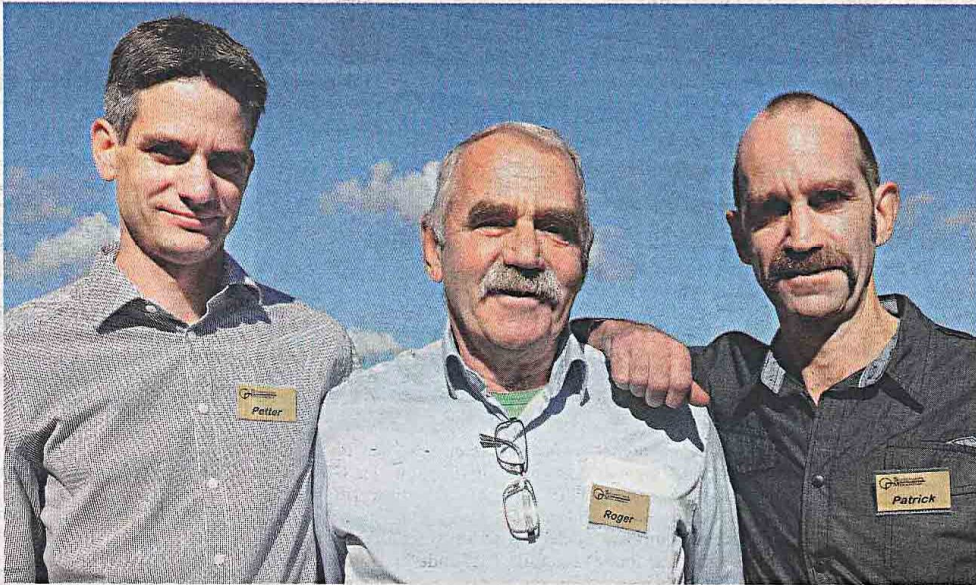
1963 grundade Roger Sandberg Sonstorps Mekaniska. På fredagen var det han som stolt satte igång de två högteknologiska svetsrobotarna som ska trygga företagets framtid.

–Det känns bra. När jag startade handlade det mycket om motorer med remdrift, berättar Roger Sandberg medan de supermoderna robotarna, som av en händelse är döpta till Roger och Patrick efter grundaren och hans son, styr in sig själva för att komma i rätt läge för att göra svetsjobben på den gigantiska bottenramen till en gasturbin av modellen SGT-800.

Gott om arbete

En produkt som är Siemens i Finnsångs stor-säljare och ser till att Sonstorps Mekaniska har gott om arbete. Fakta är att ganska mycket hänger på hur storföretaget går.

Cirka 100 gäster, främst kunder och leverantörer, var inbjudna till starten av robotanläggningen. Den viktigaste och tyngsta kun-



Tre förhoppningsfulla män på Sonstorps Mekaniska. Från vänster vd:n Petter Håkansson, grundaren Roger Sandberg och kvalitetsansvarige Patrick Sandberg. FOTO: MIKAEL GRIP

den är utan jämförelse Siemens.

–80 procent av allt arbete de har kommer från oss. Det var vi som ställde kravet på dem att de var tvungna att hitta på något, förklarar Mikael Hedlund, inköpschef på Siemens Industrial Turbomachinery.

Det låter som utpressning?

–Nej, det är så den krasa verkligheten ser ut.

Konkurrensen från Kina och Rumänien är tuff. Det finns många andra fördelar med att ha ett intimt samarbete med ett lokalt företag när det gäller närhet, billiga transporter och flexibilitet. Men till sist handlar det ändå om kronor och ören. I och med den här satsningen som Sonstorps Mekaniska gör så kan de öka produktions-takten. Det tycker vi är

jättebra, fortsätter Mikael Hedlund.

1963 startade Roger Sandberg företaget i Sonstorp. Sedan 1980 är Sonstorps Mekaniska AB placerat i Borggård. Investeringslustan har varit stor de senaste åren. Både när det gäller mjuka och hårda frågor.

–De senaste fem åren har vi investerat 30 miljoner kronor, med robo-

tarna, nytt kontor och nya omklädningsrum. Robotinvesteringen inklusive byggnad gick på 15 miljoner kronor och ingår i de 30 miljonerna, förklarar Petter Håkansson, vd på företaget.

40 anställda

Just nu finns det cirka 40 anställda inklusive inhyrd personal. Ett par högeffektiva robotar brukar kanske



Svetsroboten gör sådant jobb som upplevs monotont och trist för en mänsklig svetsare.

innebära att personal siter löst.

–De tråkiga monotona svetsjobben försvinner i och med robotarna. Vilket är bra inte minst ur arbetsmiljösynpunkt. Vår vision är att vi ska vara cirka 50 anställda om två till fem år. Robotarna gör att vi kan slå oss in på nya marknader i både Norge och Holland. Hade vi inte investerat i de här robotarna så hade vi fått släppa just den här delen av verksamheten. Vi stod vid ett vägskäl och valde att satsa, säger en vd med framtidstro i form av Petter Håkansson.

MIKAEL GRIP
Reporter
0122-150 03
mikael.grip@nt.se



FAKTA Robotportalen

■ Den anläggning med två parallella robotar som företaget Andon Automation från Örebro installerat hos Sonstorps Mekaniska är en av få i Europa i sin storlek. Robotanläggningen hanterar objekt som är 43 meter långa och fem meter breda. Höjden ligger på tre meter.