



Rekordår för nya Ovako i Hofors

”Har en viktig roll i den nya koncernen”

Ovako Steel blev våren 2005 Oy Ovako Ab – en ledande aktör på långa specialstålprodukter i Europa.

– Det innebär inte någon strukturell skillnad mot tidigare för Hoforsverksamheten. Vi fortsätter att satsa i metallurgin, på det rena stålet, säger platschef Sten Lyckström.

Fusionen mellan Fundia, Imatra Steel och Ovako Steel berör 4 600 anställda i flera länder. Att koncernen valde Ovako som varumärke har flera skäl: namnet är väl förankrat som varumärke inom stålproduktion såväl nationellt som internationellt och Ovako har en stabil och kvalitetsstark image.

– Ovako har använts som företagsnamn och varumärke sedan 1969. Faktum är att av koncernens 16 produktionsenheter har 12 tidigare gått under namnet Ovako någon gång under historien.

Samverkansfördelar

Sammanslagningen och bildandet av den nya och starka stålproduktionsföretaget Ovako innebär stora samverkans effekter, där erfarenheter läggs samman och där flera enheter lär av varandra för att tillsammans stå starkare på världsmarknaden.

Ovako har en mycket rättfram filosofi som genomsyrar allt företaget gör: rätt kompetens, rätt produkt, rätt kvalitet, rätt prestanda och rätt service.

– I den nya koncernen kan vi på ett ännu bättre sätt öka mervärdet för våra kunder inom rullningslagerindustrin, tunga fordonsindustrin och bil- och verkstadsindustrin. Jag ser med tillförsikt på framtiden.

Ovako Hofors ska inom en treårsperiod minska sin personalstyrka från 1 400 personer till 1 100 genom samverkan och investeringar i produktionen. Förändringsprocessen som genomförs främst med hjälp av pensionslösningar innebär dock ingen minskning av verksamhetens omfattning.

Rekordår 2005

Ovako Hofors, som en av fyra metallurgier i koncernen, fortsätter sin inriktning på att producera kvalitetsstål, grov stång, rör och valdade ringar. Under 2005 har Ovako slagit produktionsrekord i brukets historia, aldrig har så mycket stål tillverkats i Hofors under ett år. Förra året producerades ca 485 000 ton.

– Vi är den största produktionsenheten i koncernen i antalet anställda räknat. Hofors har en viktig plats i den nya koncernen, bekräftar Sten, som varit verksam i bruket i 28 år.

Förutom uppgiften som ny platschef för att bland annat intern koordinering och extern kommunikation är Sten även ansvarig för ämnesenheten. I Hofors finns också Division rör och ring, materialutveckling och ett servicecenter för ekonomi, personal och inköp.

– Hofors är ett bra bruksamhälle med många möjligheter inom boende, fritid och skola. Dessutom är det en välskött kommun med ordning på ekonomin.

Unga medarbetare

Anne von Oelreich och Linus Hasselrot är två unga medarbeta-



”Jag trivs jättebra här. I Hofors är det alltid nära till naturen, golfbanan och skidbacken. Man hinner så mycket mer i Hofors”



”Det känns positivt att vi gått från att vara ett dotterbolag till kullagerindustrin till att vara en del i ett målmedvetet stålföretag”

tare som också trivs i Hofors.

– Jag är uppvuxen i en liknande bruksmiljö i Värmland, Munkfors. Jag trivs jättebra här. I Hofors är det alltid nära till naturen, golfbanan och skidbacken. Dessutom finns Falun och Valbo inte långt ifrån för nöjen och handel. Man hinner så mycket mer i Hofors, säger Anne som nyligen fick jobbet som marknadsförare.

Efter avslutad civilingenjörutbildning i materialdesign på KTH i Stockholm sökte hon sig till Hofors.

– Jag sommarjobbade på Ovako i Hällefors och trivdes med företaget redan då. Annes tekniska kompetens är en förutsättning för att förstå och tillmötesgå kundernas höga krav.

– Målsättningen och det som gör jobbet så stimulerande är att kunna erbjuda kunderna bra lösningar som de sedan är mycket nöjda med.

Jobbet som marknadsförare innebär resor till kunder över hela världen.

Välkomnar fusionen

Linus Hasselrot är Stockholmare som sedan ett par år tillbaka jobbar med materialutveckling på Ovako i Hofors.

– Jag trivs mycket bra och får hålla på med roliga projekt. Med den nya fusionen uppstår mer möjligheter för oss på materialsidan, dessutom känns det positivt att vi gått från att vara ett dotterbolag till kullagerindustrin till att vara en del i ett målmedvetet stålföretag.



Den nya koncernen Oy Ovako Ab är en ledande europeisk producent av långa specialstålprodukter Ovako i Hofors slog 2005 produktionsrekord i brukets historia. Under året producerades ca 485 000 ton stål.

Hög miljömedvetenhet

Återvinning är inget nytt för stålindustrin. Stål kan nästan återvinnas hur många gånger som helst. I Hofors är ståltillverkningen helt baserad på återvinning. Högar av skrot i omsorgsfull blandning blir stål i världsklass.

– Jag brukar säga att vi är ett stort reningsverk, där skrot blir till kvalitetsstål. Ovako är inför framtiden i stort behov av miljökompetens för att exempelvis hantera biprodukter från produktionen på effektivaste sätt. Det här är en stor utmaning och möjlighet för oss, kommenterar Sten Lyckström.

Restprodukter från tillverkningen tillvaratas redan idag på olika sätt för att återvinnas. Ovako i Hofors var ett av de första stålverken i Sverige som miljöcertifierade verksamheten enligt ISO 14001.



Hofors på världskartan. Sten Lyckström är ny platschef på Ovako i Hofors. På bruket har han dock jobbat i 28 år.

Fakta:

Järnhanteringen i Hofors började bedrivas i blygsam skala redan 1549. År 1693 tog släkten Petre från Skottland hand om företaget vilket inledde en nära 200-årig period präglad av stark utveckling. Mot slutet av 1800-talet tog Stockholms Enskilda Bank med finansfamiljen Wallenberg över ägandet. Efter en omfattande modernisering köptes Hofors Aktiebolag av AB SKF 1916 för att säkra tillgången på kvalitetsstål.

Sedan maj 2005 ägs Oy Ovako Ab till 26,5 procent av AB SKF, till 26,5 procent av Wärtsilä Oyj Abp och till 47 procent av Rautarukki Abp. Den nya koncernen omsatte förra året 1,3 miljarder euro och har 4 600 anställda vid 16 produktionsenheter, varav nio i Sverige.

Kundsegmentet finns inom fordons-, bil- och övrig verkstadsindustri. Produkterna utgörs av låglegerade stål och kolstål i form av stång, valstråd, rör, ringar och förkomponenter.

OVAKO

www.ovako.com