

Nyhetsbrev från SealWacs AB
Göteborg den 31 mars 2014

SealWacs genomför riktad nyemission

SealWacs meddelar att Bolaget genomför en riktad nyemission om KSEK 400.

SealWacs styrelse har fattat beslut om att genomföra nyemission om KSEK 400 riktad till två svenska privata investerare. Syftet med nyemissionen är att stärka Bolagets likviditet under den närmaste perioden, under vilken en rad aktiviteter, som syftar till att säkerställa Bolagets långsiktiga finansiering, pågår.

SealWacs avser att ta fram produktionsfärdig detektor, "SealWacs Sensor", för automatisk övervakning av svetsfogar, i tillverkning av plastpåsar på rulle. I laboriemiljö har SealWacs fått bekräftat att det går att kontrollera svetskvaliteten i realtid även i en tillverkningsprocess som kännetecknas av hög produktionsstakt. SealWacs gör bedömningen att en fullt validerad seriemässig sensor kan tas fram på cirka 18 månader.

Åtskilliga miljoner plastpåsar produceras dagligen av många tusentals tillverkare i världen. Höga kassationskostnader, på grund av svårigheter att kontrollera svetsprocessen, är det ojämförigt största problemet i produktionen. Endast ett fåtal maskintillverkare levererar svetsutrustning till producenterna av plastpåsar. SealWacs avser att erbjuda "SealWacs Sensor" till maskintillverkarna, vilken möjliggör en mycket kostnadseffektiv marknadsföringsprocess.

För ytterligare information vänligen kontakta

Sören Sandström, projektledare
Telefon: +46 70 600 73 94,
E-post: sorensandstrom@live.se

SealWacs AB är ett företag som utvecklar och avser att marknadsintroducera en enkel och tillförlitlig metod och sensorer för automatisk övervakning av svetsfogar, vid tillverkning av plastpåsar på rulle. SealWacs smarta detektorer, "SealWacs Sensor", monteras direkt i produktionslinjen, vilket möjliggör kontroll av svetskvaliteten i realtid. Övervakning av svetsfogen erbjuder goda möjligheter för tillverkaren att avsevärt minska de höga kostnaderna för kassation av undermåliga produkter. Uppskattningsvis fångas cirka 90 procent av de bristande svetsfogarna, vilket är fullt tillräckligt för att motivera användningen av "SealWacs Sensor".