

Nyhetsbrev från SealWacs AB
Göteborg den 4 september 2014

SealWacs presenterar företaget under nyemissionen

SealWacs VD presenterar företaget och verksamheten på en rad orter under nyemissionen som pågår under september månad.

9/9 Nyköping – Scandic City Nyköping, kl 17.30. Arrangör: AktieTorget, anmälan stenwkonsult@gmail.com tel 0733-791 693

11/9 Uppsala – Salagatan 18 A, (gamla polishuset), kl 18.00. Arrangör: AktieTorget, anmälan jan.frischenfeldt@aktietorget.se

15/9 Malmö – Malmö Börshus, kl 17.30 – 20.00. Arrangör: AktieTorget, Anmälan: inbjudan@herslowpartners.se

15/9 Vänersborg – Kulturhuset, Rådhusalen, Kungsgatan 15, kl 18.30. Arrangör: Aktiespararna i Vänersborg, anmälan www.aktiespararna.se

17/9 Göteborg – Radisson Blu, Södra Hamngatan 59-65, Göteborg, kl 18.00 – 20.00. Arrangör: AktieTorget Väst, anmälan 0522-184 62 el info@atvast.se

22/9 Stockholm – Investerarlunch, Mäster Samuelsgatan 42, v 3, kl 12.00 – 13.15. Arrangör: AktieTorget

24/9 Eksjö – Fritidsgården Ing 2, Eksjö, kl 19.00 – 21.00. Arrangör: Aktiespararna Eksjö, anmälan 0381-166 27

25/9 Falköping – Stora aktiedagen. Arrangör: Aktiespararna, anmälan

29/9 Göteborg – Stora analyskvällen, Handelshögskolan, Vasagatan 1. Arrangör: Aktiespararna, se <http://www.aktiespararna.se/analyskvall-goteborg>

30/9 Malmö – Stora analyskvällen. Arrangör: Aktiespararna, se <http://www.aktiespararna.se/analyskvall-malmo>

30/9 Uddevalla – Högskolecenter Bohuslän, Östergatan 19, Uddevalla, kl 18.30 – 21.00. Aktiespararna i Uddevalla, ingen föranmälan krävs.

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".



SealWacs nyemission uppgår till maximalt 6 062 500 kronor fördelade på 1 250 000 aktier. Kvotvärdet är 0,31 kronor per aktie. Teckningskursen är 4,85 kronor per aktie. Courtaget utgår ej. Värderingen av Bolaget är 8 002 500 kronor "pre-money".

SealWacs avser att ta fram produktionsfärdig detektor, "SealWacs Sensor", för automatisk övervakning av svetsfogar, i tillverkning av plastpåsar på rulle. I laboratoriemiljö har SealWacs fått bekräftat att det går att kontrollera svetskvaliteten i realtid även i en tillverkningsprocess som kännetecknas av hög produktionshastighet. 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 ojämförligt 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, VD

Telefon: +46 70 600 73 94

E-post: info@sealwacs.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".