

Pressemeddelelse:

SKIOLD A/S køber halvpart i sin australske forhandler af fodermøller

SKIOLD A/S styrker nu sin position i Australien og andre lande på den modsatte side af kloden ved at købe halvdelen af firmaets forhandler VMS - Vacuum and Milling Solutions, der samtidig ændrer navn til SKIOLD VMS.

SKIOLD A/S, der er blandt de førende europæiske producenter af maskiner og udstyr til foderfremstilling, har netop købt halvdelen af VMS – Vacuum and Milling Solutions i Jimboomba, Queensland, i nærheden af Brisbane i den østlige del af Australien.

VMS har siden 2008 solgt og leveret fodermøller med tilhørende udstyr fra SKIOLD til landmænd og foderindustrier i Australien, New Zealand, Papua New Guinea, Malaysia og Pacific Islands.

SKIOLDs overtagelse af halvdelen af VMS blev underskrevet onsdag i denne uge. Handelen betyder, at den australske virksomhed skifter navn til SKIOLD VMS – eller fuldt ud SKIOLD & Vacuum Milling Solutions.

De to parter har samarbejdet om flere end 30 projekter i de seneste år. De har således netop solgt en foderfabrik til Riedley, der er Australiens største foderstofindustri. Fabrikken bliver bygget i Pakenham i Victoria i den sydlige del af Australien. Den nye fabrik vil kunne producere 30 tons foderblandinger og levere 20 tons i foderpiller i timen.

SKIOLD har i løbet af de senere år leveret over 300 af de såkaldte skivemøller til Australien. Den prisbelønnede skivemølle, der er udviklet og produceret i Danmark, har vist sig at være særdeles velegnet til australske forhold.

En væsentlig styrke for de to virksomheder

VMS har siden 2008 forhandlet det komplette sortiment af maskiner og udstyr til foderproduktion fra SKIOLD. Det har medført vækst for begge parter, og det er baggrund for, at SKIOLD nu bliver medejer af VMS.

- Det australske marked er blevet et væsentligt vækstområde for vores virksomhed. Som medejer får vi nu styrket vores position i såvel Australien som i de øvrige lande, hvor VMS har aktiviteter, siger administrerende direktør Samuel Waldorph, SKIOLD.

- Formålet med vores overtagelse af halvdelen af VMS er, at udbrede SKIOLDs tilstedeværelse i Australien og dermed øge salget og den tekniske knowhow. Samtidig ønsker vi at opnå en større vækst indenfor projektsalg af komplette fabriksanlæg. Vi vil kunne

servicere vore kunder hurtigere og mere effektivt, når vi nu får tilført mere kompetence til virksomheden i Australien, tilføjer Samuel Waldorph.

- For vores virksomhed betyder partnerskabet med SKIOLD, at vi hurtigere kan udvikle virksomheden og øge salget af såvel de mindre foderproduktionsanlæg til landmænd som af nøglefærdige foderfabrikker til industrien, siger direktør Martin Liese, VMS.

Martin Liese fortsætter som direktør for virksomheden efter salget af halvparten til SKIOLD.

Om de to virksomheder

SKIOLD A/S har hovedsæde og fabrik i Sæby samt afdelinger i Ikast og Herlufmagle. Virksomheden har desuden datterselskaber i Sverige, Polen og Rusland og et nært samarbejde med søsterselskaber i Frankrig.

Virksomheden er blandt de stærkeste leverandører af teknik og managementsystemer til landbruget. Ud over anlæg til foderproduktion til husdyrbrugere og industrier over hele verden leverer virksomheden staldudstyr til svineproducenter i det meste af verden.

SKIOLD blev grundlagt i 1877 som Sæby Jernstøberi & Maskinfabrik. I 1927 blev den overtaget af familien Hougaard, hvor Henrik Hougaard, som er tredje generation, og hans familie nu er hovedaktionærer i såvel SKIOLD gruppen som i Thoraso-gruppen, der også omfatter en række landbrugsmaskinfabrikker samt øvrige virksomheder i landbrugssektoren.

SKIOLD A/S har 250 medarbejdere.

VMS blev oprettet i 2007 af Martin Liese, som har arbejdet med salg og tekniske løsninger til landbrug gennem de seneste 17 år. Virksomheden er udbygget betydeligt de seneste år. Virksomhedens ekspertise er at planlægge, sælge, installere og servicere anlæg til foderproduktion på gårde og i industri.

Virksomheden beskæftiger 10 medarbejdere.

Læs mere om de to virksomheder på:

<http://www.vacmillsolutions.com.au/>

<http://www.skiold.com/>