

30. april 2015
Meddelelse nr. 204

SSBV-Rovsing gennemfører rettet emission med bruttoprovenu på kr. 2,95 mio.

I forlængelse af fondsbørsmeddelelse nr. 203 af 21. april 2015 skal SSBV-Rovsing A/S meddele, at den rettede emission af op til 28.311.851 aktier á nom. kr. 0,05 gennemføres med et bruttoprovenu på kr. 2,95 mio., svarende til tegning af 16.392.442 nye aktier á nom. kr. 0,05.

SSBV-Rovsing A/S har i dag gennemført en rettet emission af 16.392.442 stk. nye aktier á nom. kr. 0,05 (nom. kr. 819.622). De nye aktier er tegnet af en række af SSBV-Rovsings eksisterende aktionærer samt et antal nye investorer herunder selskabets bestyrelsesmedlemmer.

De nye aktier blev tegnet til kr. 0,18 pr. aktie á nom. kr. 0,05 og emissionen giver således SSBV-Rovsing A/S et provenu på kr. 2,95 mio.

Kapitalforhøjelsen forventes registreret i Erhvervsstyrelsen senest d. 4. maj 2015. Efter registrering af de 16.392.442 stk. nye aktier á nominelt kr. 0,05 vil SSBV-Rovsings nominelle aktiekapital udgøre kr. 14.975.547,55 svarende til 299.510.953 stk. aktier á nominelt kr. 0,05.

Hver aktie á nominelt kr. 0,05 giver ret til én stemme. De nye aktier har samme rettigheder som selskabets eksisterende aktier og giver ret til eventuelt udbytte fra tidspunktet for registrering af kapitalforhøjelsen i Erhvervsstyrelsen.

De nye aktier vil blive søgt optaget til handel og officielt notering på NASDAQ OMX Copenhagen A/S fra den 6. maj 2015 i samme ISIN kode som SSBV-Rovsings eksisterende aktier (DK0060040398).

Om SSBV-Rovsing

SSBV-Rovsing leverer standard produkter samt systemer opbygget af standardprodukter til test af satellitter. Efter gennemførelsen af et større internt udviklingsprogram for udvikling af nye produkter og efter erhvervelsen af et komplementært produktprogram fra det hollandske selskab Satellite Holdings B.V. (SSBV) besidder SSBV-Rovsing nu et næsten komplet produktprogram til test af satellitter.

Selskabets produkter giver mulighed for, at komplekse tests kan udføres på en standardiseret og automatiseret måde. Samtidig opfylder produkterne krav, som stilles



af forskellige satellittyper. Produkterne har allerede været benyttet til at teste en lang række europæiske satellitter, og produkterne er nu klar til salg til det globale marked.

Den samlede produktpalette kan anvendes til at opbygge specialiserede testsystemer som f. eks.:

- Power check-out equipment
- Spacecraft interface simulators
- Payload/system front-ends
- RF suitcases
- Instrument EGSEs
- Avionics test beds
- Real-time simulators

SSBV-Rovsing leverer endvidere software løsninger, herunder kritisk software samt uafhængig verificering og validering af kritisk software.

Endelig udvikler SSBV-Rovsing højpålideligt navigations- og positioneringssoftware.

SSBV-Rovsing yder også lokal ingeniørbistand inden for sine ekspertiseområder. Bl. a har SSBV-Rovsing nu i de sidste 12 år haft ansvaret for konfigurationskontrol af samtlige software systemer installeret på den europæiske rumbase i Kourou, Fransk Guyane. SSBV-Rovsing har også ansvaret for validering af on-board software, som udvikles til European Space Agency's (ESAs) seneste videnskabelige satellit Bepi Colombo. Denne aktivitet udføres i Toulouse, Frankrig.

Kundegruppen udgøres primært af internationalt set førende rumfartskoncerner samt European Space Agency.

www.rovsing.dk

Yderligere oplysninger

SSBV-Rovsing A/S, Julian Bott, CEO; Telefon: 44 200 802 eller Christian Lastrup; CFO; Telefon: 71 706 634.