

14. januar 2016
Meddelelse nr. 226

Storaktionærmeddelelse.

I henhold til Værdipapirhandelsloven §29 skal SSBV-Rovsing A/S oplyse, at selskabet den 14. januar 2016 har modtaget meddelelse om at Christian Rovsing A/S, CVR-nr. 18 70 45 79 har nedbragt sin beholdning af aktier således at den samlede beholdning af aktier i SSBV Rovsing A/S er under 10 %

Yderligere oplysninger

SSBV-Rovsing A/S, Julian Bott, CEO; Telefon: 44 200 802 eller Dan Bång; CFO; Telefon: 20 305 320.

Om SSBV-Rovsing A/S

SSBV-Rovsing A/S leverer standard produkter samt systemer opbygget af standardprodukter 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 A/S leverer endvidere software løsninger, herunder kritisk software samt uafhængig verificering og validering af kritisk software.

Endelig udvikler SSBV-Rovsing A/S højpålideligt navigations- og positioneringssoftware.

SSBV-Rovsing A/S yder også lokal ingeniørbistand inden for sine ekspertiseområder. Bl. a har SSBV-Rovsing A/S 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 A/S 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