

29. december 2015
Meddelelse nr. 224

Information om samarbejdspartner

SSBV-Rovsing A/S skal hermed oplyse at selskabets samarbejdspartner SSBV Space and Ground Systems B.V. er gået i betalingsstandsning.

Som tidligere meddelt, har SSBV-Rovsing A/S købt visse produkter og relateret know-how fra SSBV Space and Ground Systems B.V. (DSTE aktiviteter) for hvilke der stadig foregår vidensdeling og de to selskaber har fælles operationelle projekter.

Ledelsen har gennem den seneste tid søgt at afbøde konsekvenserne af en eventuel SSBV Space & Ground Systems B.V. betalingsstandsning og ledelsen arbejder videre på at sikre videreførelsen af de igangværende projekter. Ledelsen er i positiv dialog med administrator om at overtage andre indtægtsgivende aktiviteter fra SSBV Space and Ground Systems B.V., som kan indebære en øget omsætning og indtjening for SSBV-Rovsing A/S i de kommende år.

Baseret på nuværende tilgængelige informationer, finder ledelsen ikke anledning til ændre på forventningerne for indeværende regnskabsår som følge af SSBV Space and Ground Systems B.V.'s betalingsstandsning, men usikkerheden relateret til forventningerne er øget.

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