

15. juni 2015
Meddelelse nr. 210

SSBV-Rovsing A/S indgår kontrakt om levering af simuleringssystem til Thales Alenia (France)

SSBV-Rovsing A/S har indgået kontrakt med Thales Alenia (France) om levering af et satellit interface simuleringssystem, der skal anvendes til at teste deres Radar Altimeter instrument - Poseidon-4. Altimeteret skal integreres på satellitten Jason-CS/Sentinel 6, der er en jordobservations- og miljøkontrol satellit. SSBV-Rovsings simuleringssystem vil bestå af en palette af DSTE-produkter og control software. DSTE-produkterne er de produkter, SSBV-Rovsing A/S købte rettighederne til i slutningen af 2012 fra Satellite Holding B.V. i Holland.

Kontrakten har en værdi på i alt ca. DKK 2,2 mio. og påbegyndes i indeværende måned.

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.