

15. oktober 2015
Meddelelse nr. 217

SSBV-Rovsing A/S indgår aftale om levering af et Satellite Interface Simulator (SIS) system.

SSBV-Rovsing A/S har indgået aftale med Airbus Defence & Space om levering af et Satellite Interface Simulator (SIS) system. SIS-systemet er en del af JUICE programmet. SSBV-Rovsing har modtaget en Preliminary Authorization To Proceed (PATP) på 200.000 EUR. Den forventede samlede kontraktsum udgør 1 mio. EUR.

SSBV-Rovsing vil levere systemer til Airbus Defence & Space, der gør dem og deres satellit instrument leverandører i stand til at udføre omfattende tests og simulationer af JUICE satellittens elektriske funktioner og interfaces. JUICE satellitten er en del af en ESA mission, der skal udforske Jupiters måner. SSBV-Rovsings kontrakt er i høj grad baseret på DSTE-produkterne og den knowhow, som selskabet har overtaget fra SSBV Space & Ground NL. SSBV Space & Ground NL vil deltage i projektet på subcontractor-basis for at udnytte det tætte samarbejde mellem selskaberne. SSBV-Rovsing ser JUICE SIS-kontrakten som en stor milestone for selskabet i forhold til målsætningen om at etablere SSBV-Rovsing som en One-Stop-Shop inden for satellit simulation og testudstyr.

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.