

17. december 2015
Meddelelse nr. 223

SSBV-Rovsing A/S indgår aftale om levering af test og simuleringssystem

SSBV-Rovsing A/S har underskrevet en Preliminary Authorization to Proceed (PATP) fra Airbus Defence and Space GmbH, et tysk Airbus datterselskab omkring levering af et test- og simuleringssystem. Den forventede samlede kontraktsum udgør 472.000 EUR.

I henhold til kontrakten, skal vi levere et system til Airbus, som gør dem i stand til at lave omfattende test og simulering i realtime af undersystemer og funktioner på Jason-CS/Sentinel-6 A og B satellitter.

Jason-CS/Sentinel-6 satellitterne vil være en del af de europæiske jordobservations- og miljø overvågningssatellitter. Kontrakten er baseret på et betydeligt antal af vores Distribution Simulation and Test Equipment (DSTE-produkter). Kontrakten med Airbus styrker yderligere selskabets position som en one-stop leverandør af satellit test- og simuleringssystemer. Arbejdet vil udelukkende blive udført i Danmark

Yderligere oplysninger

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

Om SSBV-Rovsing

SSBV-Rovsing 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 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