

26. marts 2015
Meddelelse nr. 199

SSBV-Rovsing A/S indgår kontrakt med Lockheed Martin

SSBV-Rovsing A/S har i dag indgået kontrakt med Lockheed Martin Corporation på et projektsamarbejde vedrørende SSBV-Rovsings nyudviklede og markedsledende Solar Array Simulator (SAS) produkt. SSBV-Rovsing leverer et turn-key SAS system og uddannelse/træning mens Lockheed Martin tester og evaluerer systemet i sit test og simuleringsmiljø. Derudover vil Lockheed Martin supportere SSBV-Rovsing med markedsanalyse og eksport assistance. Kontraktsummen udgør USD 438.500,- og projektet forventes afsluttet inden 1. maj 2016.

Projektsamarbejdet med Lockheed Martin, der worldwide er en af de største og vigtigste virksomheder inden for rumfart, er et stort skridt på vejen for SSBV-Rovsing A/S i bestræbelserne på salg af Solar Array Simulator produktet på det amerikanske marked.

Kontrakten er kommet i stand med bistand fra Erhvervsstyrelsen og er foranlediget af Lockheed Martin Corporations levering af Seahawk helikoptere til det danske forsvar. Projektet er således en del af Lockheed Martins Offset forpligtelse til Danmark.

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; Telefon 71 706 634.