

07. februar 2014
Meddelelse nr. 166

SSBV-Rovsing indgår aftale med det indiske selskab Satcom Technologies om salg på det indiske marked af SSBV-Rovsing produkter til test af satellitter

De indiske rumfartsaktiviteter er i hastig vækst. Indien opsender i dag 5-8 satellitter om året, og kompleksiteten af satellitterne øges år for år.

Rumfartsaktiviteter i Indien udføres i ISRO (Indian Space Research Organization) regi. Der findes i Indien ikke industrielle firmaer, som bygger satellitter for ISRO. Alt arbejde vedrørende design, fabrikation og test af satellitter udføres internt i ISRO.

For at undersøge, om der er et reelt marked i Indien for SSBV-Rovsing's produkter, afholdt SSBV-Rovsing sammen med Satcom Technologies mandag, den 27. januar 2014 et produktpræsentations-arrangement for ISRO i Bangalore, Indien. I præsentationen deltog i alt 28 ledere og ingeniører fra testafdelingerne i ISRO. Præsentationen forløb over al forventning, og der blev fra ISRO's side udvist stor interesse for SSBV-Rovsing's produkter. Dog kan ordrer først forventes i forbindelse med igangsættelse af nye satellitprogrammer.

På baggrund af denne succes har SSBV-Rovsing nu indgået en aftale med Satcom Technologies for salg af SSBV-Rovsing's produkter til ISRO. ISRO er Satcom Technologies største kunde, og Satcom Technologies repræsenterer overfor ISRO et antal førende fabrikanter i Europa og USA.

Satcom Technologies vil også på det indiske marked stå for kundesupport af enhver art vedrørende SSBV-Rovsing's produkter.

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 BV (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, Søren Anker Rasmussen, Adm. direktør; Telefon: 4030 5450
www.rovsing.dk