

21. januar 2014  
Meddelelse nr.165

## **SSBV-Rovsing indgår aftale med det amerikanske selskab RT LOGIC om salg på det amerikanske marked af SSBV-Rovsing produkter til test af satellitter**

Det amerikanske marked for testudstyr til test af satellitter udgør et vigtigt marked for SSBV-Rovsing, og er et essentielt element i selskabets ekspansionsplaner.

Aftalen vedrører gensalg til NASA og de førende amerikanske satellitfabrikanter af en række af SSBV-Rovsings produkter til test af satellitter. RT LOGIC vil sælge produkterne både som enkeltstående produkter men også indbygge produkterne i nøglefærdige testløsninger, som RT LOGIC vil tilbyde satellitfabrikanterne.

RT LOGIC er den førende amerikanske leverandør af produkter og systemer til test af satellitter og har igennem en lang årrække leveret løsninger til de førende amerikanske satellitfabrikanter. De har herigennem oparbejdet en stærk position på det amerikanske marked og etableret tætte relationer til SSBV-Rovsings potentielle amerikanske kunder.

SSBV-Rovsings produkter er komplementære til de produkter, som RT LOGIC allerede har på hylden. Dette er baggrunden for RT LOGICs interesse i samarbejdet med SSBV-Rovsing.

RT LOGIC kan herefter udvide sin salgssortefølge overfor sine eksisterende kunder.

RT LOGIC vil også på det amerikanske marked stå for kundesupport af enhver art vedrørende SSBV-Rovsings produkter. Lokal kundesupport er et ultimativt krav for at kunne penetrere det amerikanske marked for testudstyr til satellitter.

RT LOGIC beskæftiger ca. 225 medarbejdere med hovedkvarter i Colorado Springs, Colorado. RT LOGIC er en del af en større højteknologisk koncern, som beskæftiger i alt ca. 2.000 mand.

### **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](http://www.rovsing.dk)

#### **Yderligere oplysninger**

SSBV-Rovsing A/S, Søren Anker Rasmussen, Adm. direktør; Telefon: 4030 5450  
[www.rovsing.dk](http://www.rovsing.dk)