

26. august 2013  
Meddelelse nr. 160

## **SSBV-Rovsing modtager ordre fra en af de førende tyske bilfabrikanter på afprøvning af sit navigations- og positioneringssoftware produkt**

---

SSBV-Rovsing har modtaget en ordre fra en af de førende tyske automobilfabrikanter på afprøvning af det højpålidelige navigations- og positioneringssoftware produkt, som SSBV-Rovsing i samarbejde med Forsvarets Materieltjeneste (FMT) startede udviklingen af i 2009.

I april 2013 indgik SSBV-Rovsing og FMT en ny treårsaftale til en værdi af 6 mio. kr. med det formål at operationalisere resultaterne af det tidligere udviklingssamarbejde.

Produktet skal nu afprøves under testkørsler installeret i en af bilmodellerne hos en førende tysk bilfabrikant. Produktet installeres således tillige med de nødvendige sensorer i bilmodellen, og der foretages herefter testkørsler over en længere periode. Testkørslerne sker i et samarbejde mellem SSBV-Rovsing og bilfabrikanten, og omkostningerne hertil betales af bilfabrikanten. SSBV-Rovsing modtager 35.000 € for sin deltagelse i testkørslerne.

Såfremt testkørslerne forløber tilfredsstillende forventer vi, at nødvendige tilpasninger af produktet vil blive betalt af bilfabrikanten. Det ultimative mål er, at SSBV-Rovsings software under licensaftale vil blive installeret i samtlige nye bilmodeller, der lanceres af fabrikanten.

### **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.

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