

Ændring i direktionen hos SSBV-Rovsing A/S

SSBV-Rovsing A/S' nuværende administrerende direktør Julian Bott har ønsket at fratæde sin stilling i selskabet med virkning fra udgangen af januar 2016. Julian Bott vil blive afløst af en erfaren profil fra en større europæisk rumfartsvirksomhed. Den nye administrerende direktør har adskillige års teknisk og ledelsesmæssig erfaring fra rumfartsbranchen gennem forskellige stillinger hos nogle af Europas største rumfartsvirksomheder. Han har omfattende viden om SSBV-Rovsing A/S' væsentligste kunde, ESA, og han har et godt netværk inden for den europæiske rumfartsindustri. Den nye administrerende direktør forventes at tiltræde sin stilling den 1. januar 2016 og Julian Bott vil derefter overdrage til den ny administrerende direktør i januar måned.

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 Guyana. 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, CFO, telefon: 71 706 634.