

23. september 2014
Meddelelse nr. 182

SSBV-Rovsing ansætter ny administrerende direktør.

Bestyrelsen for SSBV-Rovsing A/S har ansat Julian Bott som ny administrerende direktør for SSBV-Rovsing. Julian Bott starter den 1. november 2014.

Julian Bott er tysk statsborger og flytter til Danmark med sin familie.

Julian Bott har haft en stor karriere inden for europæisk rumfarts- og forsvarsindustri. Han har været tilknyttet EADS og Astrium (nu Airbus Defence & Space) i over 15 år og har bl. a. i perioden 2006-10 været "Vice President, Engineering" i Astrium Space Transportation med ansvaret for 400 personer placeret på Astriums forskellige lokationer i Tyskland og Frankrig. Senere har han været administrerende direktør i ND Satcom GmbH, et datterselskab til Astrium Services GmbH, som leverer løsninger baseret på satellitkommunikation globalt set. ND Satcom omsatte for 50 millioner €, havde 300 ansatte med datterselskaber i bl. a. USA og Kina samt salgsselskaber i et antal lande.

Julian Bott medbringer således et indgående kendskab til SSBV-Rovsings markedssegment samt et godt netværk inden for den europæiske rumfartsindustri.

Julian Bott afløser den nuværende administrerende direktør Søren Anker Rasmussen, som efter eget ønske vil træde tilbage og gå på pension efter endt overdragelse med udgangen af januar 2015. Søren Anker Rasmussen grundlagde SSBV-Rovsing sammen med Christian Rovsing i 1992 og har gennem alle årene været hoveddrivkræften i opbygningen af virksomheden dens stærke renommé i branchen.

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, Greg Sims, Bestyrelsesformand; Telefon: +31 71 751 5180 eller Søren Anker Rasmussen; Telefon 40305450.