

Indberetning iht Værdipapirhandelslovens § 28a

I henhold til værdipapirhandelsloven § 28a skal SSBV-Rovsing A/S indberette oplysninger om ledende medarbejders og disses nærtstående transaktioner med SSBV-Rovsing A/S' aktier og tilknyttede værdipapirer.

Oplysningerne er baseret på de indberetninger, som SSBV-Rovsing A/S har modtaget fra ledende medarbejdere i SSBV-Rovsing A/S.

SSBV-Rovsing A/S har i dag modtaget nedenstående oplysninger:

Navn på den person indberetningen vedrører	Christian Rovsing A/S
Årsag til indberetning	Nærtstående til ledende medarbejder (bestyrelsesmedlem Johannes Rovsing)
Navn på det udstedende selskab	SSBV-Rovsing A/S
Fondskode	DK0060400398
Transaktionens karakter	Salg
Typen af værdipapir	Aktier
Handelsdato	29. – 31. oktober 2014
Marked hvorpå handlen er foretaget	NASDAQ OMX Copenhagen A/S
Antal værdipapirer	2.879.374
Kursværdien på handelsdagen	DKK 421.020

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.