

Delårsrapport 1. halvår 2014/15

Bestyrelsen for SSBV-Rovsing A/S har i dag godkendt selskabets delårsrapport for 1. halvår (1. juli 2014 – 31. december 2014) for regnskabsåret 2014/15. Delårsrapporten er ikke revideret.

De væsentligste begivenheder i 1. halvår 2014/15 er:

- Periodens omsætning blev DKK 8,7 mio. (H1 2013/14: DKK 5,8 mio.) med et resultat af primær drift (EBITDA) på DKK minus 0,9 mio. (H1 2013/14: DKK minus 2,0 mio.).
- Egenkapitalen udgør DKK 32,6 mio. (31/12 2013: DKK 35,7 mio.).
- Stærk salgspipeline og god ordreindgang på i alt DKK 14,6 mio.
- 1. november 2014 tiltrådte Julian Bott som ny administrerende direktør.
- Udvikling af Solar Array Simulator (SAS) forventes endeligt afsluttet og godkendt af ESA inden 30/6 2015.

Forventninger til hele regnskabsåret 2014/15

I forbindelse med offentliggørelsen af selskabets årsrapport for 2013/14 udmeldte selskabet forventning om en øget omsætning samt et forbedret resultat for regnskabsåret 2014/15. Selskabet fastholder sine forventninger til regnskabsåret 2014/15.

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, Julian Bott, CEO; Telefon: 44 200 802 eller Christian Lastrup, CFO; Telefon 71 706 634.

Delårsrapport 1. halvår 2014/15

Bestyrelsen for SSBV-Rovsing A/S har i dag godkendt selskabets delårsrapport for 1. halvår (1. juli 2014 – 31. december 2014) for regnskabsåret 2014/15. Delårsrapporten er ikke revideret.

De væsentligste begivenheder i 1. halvår 2014/15 er:

- Periodens omsætning blev DKK 8,7 mio. (H1 2013/14: DKK 5,8 mio.) med et resultat af primær drift (EBITDA) på DKK minus 0,9 mio. (H1 2013/14: DKK minus 2,0 mio.).
- Egenkapitalen udgør DKK 32,6 mio. (31/12 2013: DKK 35,7 mio.).
- Stærk salgspipeline og god ordreindgang på i alt DKK 14,6 mio.
- 1. november 2014 tiltrådte Julian Bott som ny administrerende direktør.
- Udvikling af Solar Array Simulator (SAS) forventes endeligt afsluttet og godkendt af ESA inden 30/6 2015.

Forventninger til hele regnskabsåret 2014/15

I forbindelse med offentliggørelsen af selskabets årsrapport for 2013/14 udmeldte selskabet forventning om en øget omsætning samt et forbedret resultat for regnskabsåret 2014/15. Selskabet fastholder sine forventninger til regnskabsåret 2014/15.

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, Julian Bott, CEO; Telefon: 44 200 802 eller Christian Lastrup, CFO; Telefon 71 706 634.

Delårsrapport 1. halvår 2014/15

Bestyrelsen for SSBV-Rovsing A/S har i dag godkendt selskabets delårsrapport for 1. halvår (1. juli 2014 – 31. december 2014) for regnskabsåret 2014/15. Delårsrapporten er ikke revideret.

De væsentligste begivenheder i 1. halvår 2014/15 er:

- Periodens omsætning blev DKK 8,7 mio. (H1 2013/14: DKK 5,8 mio.) med et resultat af primær drift (EBITDA) på DKK minus 0,9 mio. (H1 2013/14: DKK minus 2,0 mio.).
- Egenkapitalen udgør DKK 32,6 mio. (31/12 2013: DKK 35,7 mio.).
- Stærk salgspipeline og god ordreindgang på i alt DKK 14,6 mio.
- 1. november 2014 tiltrådte Julian Bott som ny administrerende direktør.
- Udvikling af Solar Array Simulator (SAS) forventes endeligt afsluttet og godkendt af ESA inden 30/6 2015.

Forventninger til hele regnskabsåret 2014/15

I forbindelse med offentliggørelsen af selskabets årsrapport for 2013/14 udmeldte selskabet forventning om en øget omsætning samt et forbedret resultat for regnskabsåret 2014/15. Selskabet fastholder sine forventninger til regnskabsåret 2014/15.

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, Julian Bott, CEO; Telefon: 44 200 802 eller Christian Lastrup, CFO; Telefon 71 706 634.

Delårsrapport 1. halvår 2014/15

Bestyrelsen for SSBV-Rovsing A/S har i dag godkendt selskabets delårsrapport for 1. halvår (1. juli 2014 – 31. december 2014) for regnskabsåret 2014/15. Delårsrapporten er ikke revideret.

De væsentligste begivenheder i 1. halvår 2014/15 er:

- Periodens omsætning blev DKK 8,7 mio. (H1 2013/14: DKK 5,8 mio.) med et resultat af primær drift (EBITDA) på DKK minus 0,9 mio. (H1 2013/14: DKK minus 2,0 mio.).
- Egenkapitalen udgør DKK 32,6 mio. (31/12 2013: DKK 35,7 mio.).
- Stærk salgspipeline og god ordreindgang på i alt DKK 14,6 mio.
- 1. november 2014 tiltrådte Julian Bott som ny administrerende direktør.
- Udvikling af Solar Array Simulator (SAS) forventes endeligt afsluttet og godkendt af ESA inden 30/6 2015.

Forventninger til hele regnskabsåret 2014/15

I forbindelse med offentliggørelsen af selskabets årsrapport for 2013/14 udmeldte selskabet forventning om en øget omsætning samt et forbedret resultat for regnskabsåret 2014/15. Selskabet fastholder sine forventninger til regnskabsåret 2014/15.

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, Julian Bott, CEO; Telefon: 44 200 802 eller Christian Lastrup, CFO; Telefon 71 706 634.

Delårsrapport 1. halvår 2014/15

Bestyrelsen for SSBV-Rovsing A/S har i dag godkendt selskabets delårsrapport for 1. halvår (1. juli 2014 – 31. december 2014) for regnskabsåret 2014/15. Delårsrapporten er ikke revideret.

De væsentligste begivenheder i 1. halvår 2014/15 er:

- Periodens omsætning blev DKK 8,7 mio. (H1 2013/14: DKK 5,8 mio.) med et resultat af primær drift (EBITDA) på DKK minus 0,9 mio. (H1 2013/14: DKK minus 2,0 mio.).
- Egenkapitalen udgør DKK 32,6 mio. (31/12 2013: DKK 35,7 mio.).
- Stærk salgspipeline og god ordreindgang på i alt DKK 14,6 mio.
- 1. november 2014 tiltrådte Julian Bott som ny administrerende direktør.
- Udvikling af Solar Array Simulator (SAS) forventes endeligt afsluttet og godkendt af ESA inden 30/6 2015.

Forventninger til hele regnskabsåret 2014/15

I forbindelse med offentliggørelsen af selskabets årsrapport for 2013/14 udmeldte selskabet forventning om en øget omsætning samt et forbedret resultat for regnskabsåret 2014/15. Selskabet fastholder sine forventninger til regnskabsåret 2014/15.

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, Julian Bott, CEO; Telefon: 44 200 802 eller Christian Lastrup, CFO; Telefon 71 706 634.

Delårsrapport 1. halvår 2014/15

Bestyrelsen for SSBV-Rovsing A/S har i dag godkendt selskabets delårsrapport for 1. halvår (1. juli 2014 – 31. december 2014) for regnskabsåret 2014/15. Delårsrapporten er ikke revideret.

De væsentligste begivenheder i 1. halvår 2014/15 er:

- Periodens omsætning blev DKK 8,7 mio. (H1 2013/14: DKK 5,8 mio.) med et resultat af primær drift (EBITDA) på DKK minus 0,9 mio. (H1 2013/14: DKK minus 2,0 mio.).
- Egenkapitalen udgør DKK 32,6 mio. (31/12 2013: DKK 35,7 mio.).
- Stærk salgspipeline og god ordreindgang på i alt DKK 14,6 mio.
- 1. november 2014 tiltrådte Julian Bott som ny administrerende direktør.
- Udvikling af Solar Array Simulator (SAS) forventes endeligt afsluttet og godkendt af ESA inden 30/6 2015.

Forventninger til hele regnskabsåret 2014/15

I forbindelse med offentliggørelsen af selskabets årsrapport for 2013/14 udmeldte selskabet forventning om en øget omsætning samt et forbedret resultat for regnskabsåret 2014/15. Selskabet fastholder sine forventninger til regnskabsåret 2014/15.

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, Julian Bott, CEO; Telefon: 44 200 802 eller Christian Lastrup, CFO; Telefon 71 706 634.

Delårsrapport 1. halvår 2014/15

Bestyrelsen for SSBV-Rovsing A/S har i dag godkendt selskabets delårsrapport for 1. halvår (1. juli 2014 – 31. december 2014) for regnskabsåret 2014/15. Delårsrapporten er ikke revideret.

De væsentligste begivenheder i 1. halvår 2014/15 er:

- Periodens omsætning blev DKK 8,7 mio. (H1 2013/14: DKK 5,8 mio.) med et resultat af primær drift (EBITDA) på DKK minus 0,9 mio. (H1 2013/14: DKK minus 2,0 mio.).
- Egenkapitalen udgør DKK 32,6 mio. (31/12 2013: DKK 35,7 mio.).
- Stærk salgspipeline og god ordreindgang på i alt DKK 14,6 mio.
- 1. november 2014 tiltrådte Julian Bott som ny administrerende direktør.
- Udvikling af Solar Array Simulator (SAS) forventes endeligt afsluttet og godkendt af ESA inden 30/6 2015.

Forventninger til hele regnskabsåret 2014/15

I forbindelse med offentliggørelsen af selskabets årsrapport for 2013/14 udmeldte selskabet forventning om en øget omsætning samt et forbedret resultat for regnskabsåret 2014/15. Selskabet fastholder sine forventninger til regnskabsåret 2014/15.

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, Julian Bott, CEO; Telefon: 44 200 802 eller Christian Lastrup, CFO; Telefon 71 706 634.

Delårsrapport 1. halvår 2014/15

Bestyrelsen for SSBV-Rovsing A/S har i dag godkendt selskabets delårsrapport for 1. halvår (1. juli 2014 – 31. december 2014) for regnskabsåret 2014/15. Delårsrapporten er ikke revideret.

De væsentligste begivenheder i 1. halvår 2014/15 er:

- Periodens omsætning blev DKK 8,7 mio. (H1 2013/14: DKK 5,8 mio.) med et resultat af primær drift (EBITDA) på DKK minus 0,9 mio. (H1 2013/14: DKK minus 2,0 mio.).
- Egenkapitalen udgør DKK 32,6 mio. (31/12 2013: DKK 35,7 mio.).
- Stærk salgspipeline og god ordreindgang på i alt DKK 14,6 mio.
- 1. november 2014 tiltrådte Julian Bott som ny administrerende direktør.
- Udvikling af Solar Array Simulator (SAS) forventes endeligt afsluttet og godkendt af ESA inden 30/6 2015.

Forventninger til hele regnskabsåret 2014/15

I forbindelse med offentliggørelsen af selskabets årsrapport for 2013/14 udmeldte selskabet forventning om en øget omsætning samt et forbedret resultat for regnskabsåret 2014/15. Selskabet fastholder sine forventninger til regnskabsåret 2014/15.

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, Julian Bott, CEO; Telefon: 44 200 802 eller Christian Lastrup, CFO; Telefon 71 706 634.