

20. februar 2015
Meddelelse nr. 196

Ændring i SSBV-Rovsing A/S' bestyrelse

Bestyrelsesformand Greg Sims har meddelt selskabet, at han med virkning fra i dag ønsker at overgå fra bestyrelsesformand til menigt bestyrelsesmedlem. Bestyrelsen har valgt Karl Kristian Hvidt Nielsen som ny bestyrelsesformand.

Selskabet takker Greg Sims for hans varetagelse af formandshvervet og værdsætter, at Greg Sims ønsker at fortsætte som menigt bestyrelsesmedlem.

Bestyrelsesmedlem Pieter van Duijn har meddelt selskabet, at han med virkning fra i dag ønsker at udtræde af selskabets bestyrelse.

Selskabet ønsker at takke Pieter van Duijn for hans indsats de sidste par år.

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.

20. februar 2015
Meddelelse nr. 196

Ændring i SSBV-Rovsing A/S' bestyrelse

Bestyrelsesformand Greg Sims har meddelt selskabet, at han med virkning fra i dag ønsker at overgå fra bestyrelsesformand til menigt bestyrelsesmedlem. Bestyrelsen har valgt Karl Kristian Hvidt Nielsen som ny bestyrelsesformand.

Selskabet takker Greg Sims for hans varetagelse af formandshvervet og værdsætter, at Greg Sims ønsker at fortsætte som menigt bestyrelsesmedlem.

Bestyrelsesmedlem Pieter van Duijn har meddelt selskabet, at han med virkning fra i dag ønsker at udtræde af selskabets bestyrelse.

Selskabet ønsker at takke Pieter van Duijn for hans indsats de sidste par år.

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.

20. februar 2015
Meddelelse nr. 196

Ændring i SSBV-Rovsing A/S' bestyrelse

Bestyrelsesformand Greg Sims har meddelt selskabet, at han med virkning fra i dag ønsker at overgå fra bestyrelsesformand til menigt bestyrelsesmedlem. Bestyrelsen har valgt Karl Kristian Hvidt Nielsen som ny bestyrelsesformand.

Selskabet takker Greg Sims for hans varetagelse af formandshvervet og værdsætter, at Greg Sims ønsker at fortsætte som menigt bestyrelsesmedlem.

Bestyrelsesmedlem Pieter van Duijn har meddelt selskabet, at han med virkning fra i dag ønsker at udtræde af selskabets bestyrelse.

Selskabet ønsker at takke Pieter van Duijn for hans indsats de sidste par år.

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.

20. februar 2015
Meddelelse nr. 196

Ændring i SSBV-Rovsing A/S' bestyrelse

Bestyrelsesformand Greg Sims har meddelt selskabet, at han med virkning fra i dag ønsker at overgå fra bestyrelsesformand til menigt bestyrelsesmedlem. Bestyrelsen har valgt Karl Kristian Hvidt Nielsen som ny bestyrelsesformand.

Selskabet takker Greg Sims for hans varetagelse af formandshvervet og værdsætter, at Greg Sims ønsker at fortsætte som menigt bestyrelsesmedlem.

Bestyrelsesmedlem Pieter van Duijn har meddelt selskabet, at han med virkning fra i dag ønsker at udtræde af selskabets bestyrelse.

Selskabet ønsker at takke Pieter van Duijn for hans indsats de sidste par år.

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.

20. februar 2015
Meddelelse nr. 196

Ændring i SSBV-Rovsing A/S' bestyrelse

Bestyrelsesformand Greg Sims har meddelt selskabet, at han med virkning fra i dag ønsker at overgå fra bestyrelsesformand til menigt bestyrelsesmedlem. Bestyrelsen har valgt Karl Kristian Hvidt Nielsen som ny bestyrelsesformand.

Selskabet takker Greg Sims for hans varetagelse af formandshvervet og værdsætter, at Greg Sims ønsker at fortsætte som menigt bestyrelsesmedlem.

Bestyrelsesmedlem Pieter van Duijn har meddelt selskabet, at han med virkning fra i dag ønsker at udtræde af selskabets bestyrelse.

Selskabet ønsker at takke Pieter van Duijn for hans indsats de sidste par år.

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.

20. februar 2015
Meddelelse nr. 196

Ændring i SSBV-Rovsing A/S' bestyrelse

Bestyrelsesformand Greg Sims har meddelt selskabet, at han med virkning fra i dag ønsker at overgå fra bestyrelsesformand til menigt bestyrelsesmedlem. Bestyrelsen har valgt Karl Kristian Hvidt Nielsen som ny bestyrelsesformand.

Selskabet takker Greg Sims for hans varetagelse af formandshvervet og værdsætter, at Greg Sims ønsker at fortsætte som menigt bestyrelsesmedlem.

Bestyrelsesmedlem Pieter van Duijn har meddelt selskabet, at han med virkning fra i dag ønsker at udtræde af selskabets bestyrelse.

Selskabet ønsker at takke Pieter van Duijn for hans indsats de sidste par år.

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.

20. februar 2015
Meddelelse nr. 196

Ændring i SSBV-Rovsing A/S' bestyrelse

Bestyrelsesformand Greg Sims har meddelt selskabet, at han med virkning fra i dag ønsker at overgå fra bestyrelsesformand til menigt bestyrelsesmedlem. Bestyrelsen har valgt Karl Kristian Hvidt Nielsen som ny bestyrelsesformand.

Selskabet takker Greg Sims for hans varetagelse af formandshvervet og værdsætter, at Greg Sims ønsker at fortsætte som menigt bestyrelsesmedlem.

Bestyrelsesmedlem Pieter van Duijn har meddelt selskabet, at han med virkning fra i dag ønsker at udtræde af selskabets bestyrelse.

Selskabet ønsker at takke Pieter van Duijn for hans indsats de sidste par år.

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.

20. februar 2015
Meddelelse nr. 196

Ændring i SSBV-Rovsing A/S' bestyrelse

Bestyrelsesformand Greg Sims har meddelt selskabet, at han med virkning fra i dag ønsker at overgå fra bestyrelsesformand til menigt bestyrelsesmedlem. Bestyrelsen har valgt Karl Kristian Hvidt Nielsen som ny bestyrelsesformand.

Selskabet takker Greg Sims for hans varetagelse af formandshvervet og værdsætter, at Greg Sims ønsker at fortsætte som menigt bestyrelsesmedlem.

Bestyrelsesmedlem Pieter van Duijn har meddelt selskabet, at han med virkning fra i dag ønsker at udtræde af selskabets bestyrelse.

Selskabet ønsker at takke Pieter van Duijn for hans indsats de sidste par år.

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.