



Rovsing A/S og Forsvarets Materieltjeneste indgår flerårig aftale om udvikling af banebrydende navigations- og positionssystem

Forsvarets Materieltjeneste (FMT) og Rovsing A/S har underskrevet en kontrakt, i henhold til hvilken forsvaret indgår i samarbejdet i en del af Rovsings udviklingsaktiviteter inden for produkter til højpålidelig navigation og positionsbestemmelse.

Den del af projektet, som støttes af FMT, vedrører behandling af informationer fra flere forskellige typer af sensorer, f. eks. video kameraer. Projektet har til formål at udvikle produkter, der bibringer brugeren højpålidelig og nøjagtig information om dennes lokalisering, ligegyldigt hvor brugeren befinder sig. I forhold til kendt teknologi tillader produktet forsvaret at navigere i områder, hvor der f. eks. mangler GPS dækning. Målet er endvidere at forbedre positionsnøjagtigheden med en faktor 10.

Projektet har siden starten opnået stor opmærksomhed hos The Lockheed Martin Corporation, som også i den tidligere fase har ydet finansiell støtte. Kontrakten med forsvaret er et vigtigt element i forbindelse med opnåelse af yderligere finansiell støtte fra Lockheed Martin. Lockheed Martin's interesse for projektet er begrundet i, at de internt ser et stort behov for at forbedre navigations- og positioneringsnøjagtighed samt pålidelighed i en lang række af selskabets systemer.

Rovsing forventer også, at det udviklede produkt senere kan anvendes i forbindelse med funktioner i biler, eksempelvis "Lane determination systems" baseret på indbyggede video kameraer.

Rovsing er ansvarlig for at udvikle den nye type software, der skal bruges til at generere de ønskede informationer fra de tilsluttede sensorer. Dette arbejde er baseret på Rovsings store erfaring inden for Galileo programmet, udviklingen af kommando- & kontrolsystemer samt simulationsværktøjer til brug inden for den europæiske rumfarts- og forsvarsindustri.

Aftalen løber over 3 år og er på DKK 6 millioner fordelt med DKK 2 millioner per kalenderår.

Om Rovsing

Rovsing udvikler systemer, software og elektronik til markederne inden for rumfarts-, forsvars- og transportindustrien, hvor kunderne er større internationale organisationer og virksomheder, der i stigende grad har behov for Rovsings kompetencer inden for design, udvikling, test og kvalitetssikring af avancerede systemer til kritiske funktioner.

Som det eneste selskab inden for europæisk rumfart har Rovsing gennemført uafhængig kvalitetstest (ISVV) af den mest kritiske software-type (klasse A), hvor blot en lille fejl kan betyde tab af menneskeliv. Rovsing har siden etableringen i 1992 skabt en stærk position på det europæiske rumfartsmarked. Blandt kunderne er flere af de største europæiske virksomheder inden for rumfarts- og forsvarsindustri.

Rovsings tre markedssegmenter har som fælles træk, at de stiller meget høje krav til produkternes pålidelighed. I alle tre industrier spiller software en stadig større rolle i det færdige produkt, og der er sammenfald af visse tekniske standarder. Virksomhederne inden for alle tre brancher er karakteriseret ved at være store, multinationale og udviklingstunge med betydelig anvendelse af underleverandører i både udvikling og produktion.

www.rovsing.dk

Yderligere oplysninger

Rovsing A/S, Søren Anker Rasmussen, Adm. direktør; Telefon: 4030 5450