



ÅAC Microtec vinner order på Siriusavionik från Loft Orbital Solutions Inc.

2019-05-16 ÅAC Microtec AB

ÅAC Microtec AB har valts att leverera ombordteknik som möjliggör multipla nyttolaster på mikrosatelliter utvecklade av amerikanska Loft Orbital Solutions Inc. Ordern som har ett värde om ca 4,7 MSEK (490 kUSD), planeras att levereras under andra halvåret 2019.

Loft Orbital Solutions har valt ÅACs Sirius-avionik, med vissa kundspecifika förbättringar, för nyttolastens gränssnitt- och kontrollenhet ("Payload Interface & Control Unit", PICU) som möjliggör multipla nyttolaster på dess 75-200 kg mikrosatelliter. Den första satelliten med denna Sirius-baserade PICU, YAM-2, väntas vara färdigbyggd i slutet av året, varefter ordern innehåller option att utöka ordern till fler satelliter. Loft Orbital valde Sirius-produkter för sin PICU på grund av den höga kvaliteten, tillförlitlighet och flexibiliteten att snabbt kunna integrera Loft Orbitals kundspecifika tillägg i Sirius-avioniken.

"Loft Orbitals beslut är ett betydande erkännande för Sirius-sortimentet och visar också på det ökande intresset för våra produkter på den amerikanska marknaden. Vi är glada att vara en del av Loft Orbitals banbrytande lösningar för kunder som vill ha tillförlitlig och högkvalitativ tillgång till rymdinfrastruktur", säger AAC Clyde Space Vice President of Business Development Iraklis Hatziaathanasiou.

"Vi känner oss trygga i vårt val av Sirius-avionik för PICUn på vår YAM-2 mikrosatellit. Produktegenskaperna, tillförlitligheten och ÅAC Microtecs förmåga att snabbt anpassa elektroniken för våra specifika tillägg passar oss perfekt, och möjliggör för oss att demonstrera vårt flexibla gränssnitt och hostingkoncept för snabb och prisvärd tillgång till rymden på tillförlitliga plattformar", säger Loft Orbitals Chief Engineer och YAM-2 Mission Manager, Pieter van Duijn.

Loft Orbital Solutions Inc. är ett amerikanskt företag som erbjuder prisvärd, tillförlitlig och snabb tillgång till rymden genom satellitplattformar med hög prestanda och tillförlitlighet, och med särskild teknik för samverkan, hantering och drift av multipla nyttolaster. Från och med 2020 planerar företaget att ha kvartalsvisa missioner.

FÖR MER INFORMATION:

Vänligen besök: www.aacmicrotec.com och www.clyde.space eller kontakta:

VD Luis Gomes investor@aacmicrotec.com

Styrelsens ordförande Rolf Hallencreutz, investor@aacmicrotec.com

Informationen i detta pressmeddelande är sådan som ÅAC Microtec AB (publ) ska offentliggöra enligt EU:s förordning nr 596/2014 om marknadsmissbruk (MAR). Informationen lämnades genom ovanstående kontaktpersons försorg för offentliggörande den 16 maj 2019 kl. 08:30 CEST.

OM ÅAC MICROTEC

ÅAC och dess dotterbolag Clyde Space erbjuder kundanpassade, nyckelfärdiga tjänster från design till drift av satellitsystem i omloppsbana, inkluderande tillförlitliga satellitplattformar från 1 till 50 kg. Plattformarna går att anpassa efter kundernas behov. Vårt helhetserbjudande gör det möjligt för kunderna att nå sina mål med en enda, pålitlig partner. Dessutom levererar vi ett komplett utbud av delysningssystem för kubsatelliter och småsatelliter.

ÅAC Microtecs aktie är upptagen till handel på Nasdaq First North. G&W Fondkommission, e-post ca@gwkapital.se, telefon 08-503 000 50, är bolagets Certified Adviser.