



# ÅAC Microtec lanserar Sirius, den nya produktserien för satelliter

2017-01-04 ÅAC Microtec AB

ÅAC Microtec AB (publ) som i december noterades på First North, lanserar Produktserien Sirius i och med att Rymdstyrelsen idag godkänt leveransen av utvecklingsprojektet som de delfinansierat. Sirius, som är baserad på det senaste inom rymdteknik, är en skalbar, modulariserad och kostnadseffektiv serie produkter för datahantering och krafthantering för satelliter.

ÅAC:s produkter inkluderar enheter för datahantering och kraft som kan kombineras i kostnadseffektiva delsystem för satelliter. Tekniken baseras på de erfarenheter ÅAC har skaffat sig genom ett stort antal genomförda projekt i samarbete med ledande institutioner och företag inom rymdverksamhet. Sirius kapacitet och trovärdighet stärks av ÅAC Microtecs "Flight Heritage" d v s praktiska erfarenheter av rymdfärder vilket ger unika erfarenheter om olika material och hur konstruktioner påverkas av den påfrestande miljön i rymden. Produkterna finns med i pågående utvecklingsprojekt som InnoSat, NAPA, MaMMoTH-Up och projektet In Orbit Demonstration. Dessutom har ÅAC ett licensavtal med amerikanska York Space Systems som kommer att använda Sirius-produkterna i sina standardiserade satelliter.

*Det känns mycket bra att vi nu lanserar Sirius som består av moduler där vi fokuserar på hög tillförlitlighet och kapacitet samtidigt som de kan säljas till ett marknadsmässigt attraktivt pris och med god lönsamhet. Vi har bland de främsta produkterna i världen inom två av satellitens huvuddelar; datahantering och kraft. Vår prestigeorder från amerikanska York Space Systems är ett tydligt bevis på detta, säger VD Mikael Andersson.*

*Jag är mycket stolt över vad vi åstadkommit med Sirius, säger CTO Emil Vinterhav. I Sirius har vi lyckats kombinera hög prestanda och hög tillförlitlighet med ett kompakt format som vi kan erbjuda marknaden till ett pris som passar den nya kommersiella rymdsektorn, den som även kallas "New Space". Sirius är framtaget för att vara modulärt och skalbart och jag är övertygad om att många företag med satelliter på agendan kommer vilja använda Sirius i sina system.*

## FÖR MER INFORMATION:

Vänligen besök: [www.aacmicrotec.com](http://www.aacmicrotec.com) eller kontakta:

Styrelsens ordförande Rolf Hallencreutz, [rolf.hallencreutz@aacmicrotec.com](mailto:rolf.hallencreutz@aacmicrotec.com), +46 70 964 21 60

VD Mikael Andersson, [mikael.andersson@aacmicrotec.com](mailto:mikael.andersson@aacmicrotec.com), +46 70 515 26 00

Informationen i detta pressmeddelande är sådan som ÅAC Microtec AB (publ) ska offentliggöra enligt EU:s förordning nr 596/2014 om marknadsmissbruk (MAR) och lagen (2007:528) om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades genom ovanstående kontaktpersons försorg för offentliggörande den 4 januari 2017 kl. 11:05 CET.

## OM ÅAC MICROTEC

ÅAC erbjuder satellitmarknaden avionikprodukter (elektronik för rymd) med fokus på datahantering såsom omborddatorer och massminne samt strömförsörjning. ÅAC marknadsför även hela satelliter i konsortier med andra specialiserade leverantörer. Fokus ligger på mikrosatelliter (satellitvikt <150 kg). ÅAC:s tekniska kompetens finns inom avancerad och robust, feltolerant mikroelektronik för kritiska tillämpningar.

ÅAC Microtecs aktier är upptagna till handel på Nasdaq First North. G&W Fondkommission, telefon 08-503 000 50, är Bolagets Certified Adviser