



PRESS RELEASE

APR Technologies AB

2026-05-20

APR Technologies ingår utvärderingsavtal med IRCA / Zoppas Industries – möjlighet till skalbar försäljning inom rymd- och försvarsindustrin

APR Technologies AB har ingått ett avtal för att utvärdera ett samarbete med IRCA S.p.A. – Zoppas Industries Heating Element Technologies, Italien ("ZIHET"), en av världens ledande leverantörer av högpresterande lösningar för värmehantering. Partnerskapet skulle möjliggöra global kommersialisering av APR:s Rheion™-teknologi inom rymd- och potentiellt försvarssegmentet.

I det avsedda samarbetet planeras APR bidra med kärnteknologi, know-how och tekniskt stöd, medan ZIHET skulle ansvara för produktion, distribution och marknadsbearbetning samt agera som huvudentreprenör och systemintegratör gentemot kunder. Med fler än 8 000 anställda och verksamhet i Europa, Nord- och Sydamerika samt Asien skulle ZIHET tillföra etablerade försäljningskanaler och industriell kapacitet inom rymd, försvar, avancerad elektronik och andra högteknologiska segment.

Parterna avser att teckna ett ramavtal senast under andra kvartalet 2026, vilket kommer att reglera detaljerna för samarbetet.

"Ett samarbete med ZIHET skulle vara ett viktigt steg i att skala vår teknologi globalt. Kombinationen av vår kärnteknologi Rheion och ZIHETs industriella kapacitet skapar mycket goda förutsättningar för kommersiell framgång", säger Lars Alnhem, VD, APR Technologies AB.

För mer information om APR Technologies AB, vänligen kontakta:

VD Lars Alnhem

+46 70 41 80 000

lars.almhem@aprtec.com

Om Zoppas Industries

I mer än 30 år har Zoppas Industries Heating Element Technologies varit leverantör till The European Space Agency (ESA) och tillhandahållit flexibla värmare till termiska styrsystem i satelliter, rymdfarkoster, trycksatta moduler och markantenner.

Termisk reglering är avgörande för att säkerställa optimal prestanda och ett framgångsrikt uppdrag i rymden. Systemets funktion är att hålla ombordvarande komponenter inom godkända temperaturintervall genom att balansera påverkan från den yttre miljön, vilken kan variera avsevärt beroende på hur satelliten eller rymdfarkosten utsätts för förhållanden från yttre rymden och för sol- och planetär strålning.



Om APR Technologies

APR Technologies är ett svenskt högteknologiskt företag som grundades 2011 med målet att utveckla nästa generations kylsystem för datacenter, elektronik och batterisystem. Genom kompakt och energieffektiv vätskekylning med integrerad EHD-pumpsteknologi, förbättrar APR energieffektiviteten i elektronik och batterimoduler och minskar därmed deras miljöpåverkan. Företaget har utvecklat sin teknik för och i samarbete med ledande aktörer som Airbus, ESA och NASA, och är utvalt till NATOs DIANA-program. APR Technologies har sitt huvudkontor i Enköping, Sverige, och är verksamt globalt.

APR Technologies AB

Västra Järnväggsgatan 4, 1tr
745 39 ENKÖPING

E-post: info@aprtec.com
Hemsida: www.aprtec.com
Tel 018-444 10 85

Translation of the legal Swedish information above.

APR Technologies enters evaluation agreement with IRCA / Zoppas Industries – opportunity for scalable sales in aerospace and defense

APR Technologies AB is evaluating a collaboration with Zoppas Industries Heating Element Technologies, Italy, ("ZIHET") one of the world's leading suppliers of high-performance thermal management solutions. The partnership would enable global commercialization of APR's Rheion™ technology in aerospace and potentially defense markets.

Under the intended collaboration, APR would contribute its core technology, know-how and technical support, while ZIHET would be responsible for production, distribution, market approach and acting as prime contractor and system integrator. With more than 8,000 employees and operations across Europe, the Americas, and Asia, ZIHET would bring established sales channels and industrial scale across aerospace, defense, advanced electronics, and other high-technology segments.

The parties intend to negotiate a framework agreement to be finalized at the latest by the second quarter 2026. This agreement will establish the details of the intended collaboration.

"A collaboration with ZIHET would set the foundation for scaling our technology globally. The combination of our core technology Rheion and ZIHET's industrial capabilities creates strong conditions for commercial success," says Lars Alnhem, CEO, APR Technologies AB.

For more information, please contact:

Lars Alnhem, CEO APR Technologies AB
+46 70 41 80 000
lars.almhem@aprtec.com



About Zoppas Industries

For more than 30 years, Zoppas Industries Heating Element Technologies has been a supplier to the European Space Agency (ESA), providing flexible heaters used in the Thermal Control Systems of satellites, spacecraft, pressurized modules and ground antennas.

Thermal control is essential to ensure optimal performance and mission success, as its function is to maintain onboard components within acceptable temperature ranges by balancing the effects of the external environment, which can vary significantly depending on whether the satellite or spacecraft is exposed to deep space conditions or to solar and planetary radiation fluxes.

About APR Technologies

APR Technologies is a Swedish deep tech company founded in 2011 with the mission to develop next-generation cooling systems for data centers, electronics and batteries. Through compact and energy-efficient liquid cooling with integrated EHD-pump technology, APR improves the energy efficiency of electronics and battery modules while reducing their environmental impact. The company has developed its technology for, and in collaboration with leading organizations such as Airbus, ESA and NASA, and has been selected for NATO's DIANA program. APR Technologies is headquartered in Enköping, Sweden, and operates globally.