



PRESSMEDDELANDE

APR Technologies AB

2026-04-01

APR Technologies: Verksamhetsuppdatering Q1 2026

Första kvartalet 2026 har varit en intensiv period för APR Technologies AB. I januari skedde börsintroduktion på Spotlight Stock Market av aktien APRTEC samt teckningsoptionen APRTEC TO 1. Bolaget har under kvartalet även stärkt organisationen, genomfört en omfattande internationell roadtrip och fortsatt industrialiseringen av produktionen. Nedan följer en uppdatering per område.

Organisation

Bolaget har under kvartalet förstärkt organisationen genom rekrytering av erfarna nyckelpersoner inom R&D, sälj, kvalitet, produktion och projektledning. Bland rekryteringarna finns Are Björneklett, en av bolagets grundare som nu återvänt till R&D-teamet, Nils Kristensen, tidigare fabrikschef inom Ericsson och Anders Ekholm, tidigare VP på Ericsson, HP och nu senast från Smart High Tech, med gedigen erfarenhet inom thermal management hos ledande amerikanska techbolag, som rekryterats som ansvarig för Marknad & Sälj. Rekryteringarna görs för att möta de höga krav som befintliga och framtida kunder ställer i en internationell och ledande tech-bransch.

Marknadsföring och Sälj

Under de senaste veckorna har VD, säljansvarig och två av APRs grundare genomfört en omfattande internationell roadtrip med besök i Frankrike, Italien, Spanien, USA (Texas, Kalifornien) samt flera städer i Kina. Intresset från kunder, potentiella samarbetspartners och mässbesökare överträffade förväntningarna, vilket har föranlett en uppdatering av bolagets prioriteringar inom affärsutveckling och R&D.

R&D

Slutdesign av produkter samt förberedelser för industrialisering och volymproduktion pågår i nära samarbete med det globala techbolag som beställt förserieprodukter för produktion i volymverktyg. Detta efter att de första skarpa produkterna infriat alla tekniska förväntningar (se tidigare pressmeddelande).

Parallellt pågår ett intensivt arbete med att möta konkreta kundspecifikationer från ett flertal internationella techbolag, ett direkt resultat av kvartalets resor. Värmeutveckling och temperaturreglering utgör gemensamma utmaningar för kunderna oavsett om tillämningen avser rymden, varma trakter eller miljöer utsatta för väder och vind.

Produktion

Före årsskiftet togs beslutet att bygga en komplett volymtillverkning av bolagets mest avancerade och specifika produkt, mikropumpen, i egen regi i Sverige. Uppbyggnaden följer den fastlagda planen och erfaren personal är rekryterad och börjar komma på plats. Ett antal av de processteg som kräver renrum är förlagda på Ångströmlaboratoriet i Uppsala. Övriga processteg byggs med hög automatiseringsgrad i egna lokaler i Enköping, där robotar och vision-system för avsyning är under installation.

Kvalitetssystem

Ett övergripande kvalitetsarbete pågår i hela verksamheten med särskilt fokus på produktionsprocessen. Under kvartalet har Bolaget även genomfört den årliga ISO 9001 revisionen.

Kommande aktiviteter

De närmaste månaderna fortsätter uppbyggnad av produktionskapacitet och organisation. Dialoger med potentiella kunder och samarbetspartners fortgår och leveranser av förserieprodukter följer sina planer.

Utvecklingsprojekten baserade på konkreta kundönskemål och specifikationer har ökat i antal efter vinterns roadtrip och styr nu prioriteringar av resurser och tempot i utvecklingsarbetet.

"Under min korta tid på APR Technologies har jag i möten med kunder och potentiella partners på flera kontinenter fått bekräftat att teknologin är unik och tajmingen rätt.

Det som gjort störst intryck är kundreaktionerna när de möter bolagets grundare vars djupa kunskap och mångåriga erfarenhet inom kundernas egna teknikområden väcker genuint förtroende.

Jag ser betydande möjligheter för APR att ta sig in hos flera av de största techbolagen globalt och att bygga partnerskap som ger oss en snabb väg in i annars svåråtkomliga segment", säger Lars Alnhem, VD för 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 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 mikropumpteknologi, 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 Järnvägsgatan 4, 1tr
745 39 ENKÖPING

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