

# EmbeddedArt Group AB får order på forskningsprojekt inom autonomi från FMV

**EmbeddedArt Group AB (publ.) meddelar i dag att de erhållit en order på ett forskningsprojekt värd 600 000 kronor från FMV. Projektet är inom Militärt Innovationsprogram (MIP) som är ett program inom FMV som genomförs på uppdrag av Försvarmakten. MIP syftar till att identifiera civilt driven teknik med militär potential på mognadsnivå under prototyp.**

Projekt syftar till att ta fram förslag på lösning för ett undervattensmätsystem som autonomt navigerar runt en rörlig undervattensfarkost och kontinuerligt registrerar dess relativa position till det med hög noggrannhet. EmbeddedArt vann ordern i en konkurrensupphandling. Projektet utförs med start omedelbart och leverans vid halvårsskiftet 2025.

- Vi är otroligt glada över att få denna beställning. Det intressanta här är inte storleken på beställningen utan att det just är ett innovationsprojekt inom undervattensautonomi. Det bevisar att vi är rätt positionerade som bolag och stärker vår position som ledande teknikbolag inom undervattensområdet, säger en glad CTO Per Persson.

Denna information är sådan som EmbeddedArt Group AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (EU nr 596/2014). Informationen lämnades, genom angiven kontaktpersons försorg, för offentliggörande 2024-12-09 16:09 CET.

Lars Tegborg, VD EmbeddedArt Group AB  
Telefon: +4670 982 29 41  
E-post: [lars.tegborg@embeddedart.se](mailto:lars.tegborg@embeddedart.se)

EmbeddedArt är ett försvarsindustriföretag med verksamhet även inom Internet of Things (IoT) och elektroniksektorn. Kärnverksamheten omfattar utveckling och försäljning av avancerade produkter och system samt konsultverksamhet inom systemdesign, mekanik, elektronik och mjukvara. Bolaget engagerar sig i hela livscykeln för dessa system och produkter samt bedriver även konsultverksamhet inom systemdesign, mekanik, elektronik och mjukvara till tidsmässigt. Kunderna återfinns främst inom försvarsområdet men också inom elektronikindustrin i stort.