

Pressmeddelande

Datum: 3 juni 2021

IAR Systems möjliggör innovativa produkter baserade på Raspberry Pi Pico

Stockholm, Sverige – 3 juni 2021 – IAR Systems, en ledande leverantör av programvara och service för programmering av inbyggda system, presenterar idag stolt att utvecklingsverktygen IAR Embedded Workbench för Arm nu har stöd för RP2040, som är en processor designad av Raspberry Pi Foundation.

"Vi är väldigt glada över att den senaste versionen av IAR Embedded Workbench för Arm kommer med stöd för Raspberry Pi RP2040", sa Dr Eben Upton CBE, grundare av Raspberry Pi Foundation. "Sedan lanseringen av RP2040 och Raspberry Pi Pico-utvecklingskortet i januari i år har vi sett ett snabbt mottagande av plattformen bland vårt community av utvecklare. Tillgången på högkvalitativa professionella utvecklingsverktyg är en viktig förutsättning för industriell användning av vår teknik, så detta är en viktig milstolpe för Raspberry Pi."

"Raspberry Pi Foundation erbjuder ett unikt och engagerande sätt för utvecklare över hela världen att vara kreativa och innovativa", kommenterade Anders Holmberg, Chief Technology Officer, IAR Systems. "En viktig framgångsfaktor i dagens snabba programvaruutveckling är förmågan att kunna göra prototyper snabbt och utforska idéer på en lättanvänd utvecklingsplattform. IAR Embedded Workbench och Raspberry Pi Pico tar detta ett steg längre genom att möjliggöra en direkt väg från idé in i ett professionellt arbetsflöde."

Med IAR Embedded Workbench förser IAR Systems sina kunder med marknadens mest omfattande processorstöd samt flexibla licensalternativ för att passa olika organisationers behov. IAR Embedded Workbench är en komplett uppsättning utvecklingsverktyg för att utveckla inbyggda system. Verktygen erbjuder en utvecklingsmiljö för hela utvecklingsprocessen och utvecklas kontinuerligt för att matcha nya behov hos utvecklare och marknaden. För att säkerställa kodkvalitet finns kodanalysverktygen C-STAT och C-RUN integrerade i IAR Embedded Workbench. Dessutom erbjuder IAR Systems global teknisk support och utbildningsmöjligheter online. Mer teknisk information om IAR Embedded Workbench för Arm finns på www.iar.com/ewarm.

Slut

– mer –

***Editor's Note:** IAR Systems, IAR Embedded Workbench, Embedded Trust, C-Trust, C-SPY, C-RUN, C-STAT, IAR Visual State, IAR KickStart Kit, I-jet, I-jet Trace, I-scope, IAR Academy, IAR, and the logotype of IAR Systems are trademarks or registered trademarks owned by IAR Systems AB. All other product names are trademarks of their respective owners.*

Kontaktpersoner på IAR Systems Group AB

Josefin Skarin, IR-kontakt, IAR Systems Group AB

Email: josefin.skarin@iar.com

Stefan Skarin, VD och koncernchef, IAR Systems Group AB

Email: stefan.skarin@iar.com

Om IAR Systems

IAR Systems erbjuder programvara för programmering av processorer i inbyggda system. Programvaran gör det möjligt för företag världen över att skapa nutidens produkter och framtidens innovationer. Sedan 1983 har IAR Systems lösningar säkerställt kvalitet, tillförlitlighet och effektivitet i utveckling av över en miljon produkter, bland annat inom fordonsindustri, industriautomation, medicinteknik, konsumentelektronik och Internet of Things. Företaget har huvudkontor i Uppsala och sälj- och supportkontor över hela världen. Från och med 2018 är Secure Thingz, en leverantör av avancerade säkerhetslösningar för inbyggda system inom IoT, en del av IAR Systems. IAR Systems Group AB är noterat på NASDAQ OMX Stockholm, Mid Cap. Mer information finns på www.iar.com.