

Pressmeddelande

Datum: 16 mars 2017

IAR Systems samarbetar med Express Logic kring ny plattform för Internet of Things

Uppsala, Sverige – 16 mars 2017 – IAR Systems presenterar sitt samarbete med Express Logic, en ledande leverantör av realtidsoperativsystem för inbyggda system. Samarbetet gäller en ny plattform inom Internet of Things (IoT) som uppfyller industriella krav och fokuserar på utveckling av snabb och säker uppkoppling mellan sensorer och enheter. Plattformen presenteras under branschmässan embedded world i Nürnberg.

Express Logic och IAR Systems har ett mångårigt tekniksamarbete och under det senaste året har båda företagen varit viktiga partners till Renesas för Renesas Synergy Platform. Nu intensifierade samarbetet med fokus på att skapa fler möjligheter inom IoT.

"Vårt samarbete med Express Logic är en del i vårt ökade fokus på strategiska partnerskap och allianser", säger Anders Holmberg, Director of Corporate Development, IAR Systems. "Vi ser ett ökat behov av kompletta plattformar inom IoT och andra branscher på stark frammarch och tillsammans med våra partners kan vi möjliggöra nya innovationer för framtiden."

"I ett tekniklandskap i ständig förändring måste vi som verktygsleverantörer jobba tillsammans och leverera professionella lösningar som underlättar våra kunders arbete. Vi är stolta över att ha Express Logic som en nära partner i detta," säger Stefan Skarin, VD, IAR Systems. "Express Logics X-Ware IoT Platform erbjuder en stabil och kraftfull lösning som ger en unik upplevelse för utvecklaren. Dessutom betonar detta samarbete IAR Systems och Express Logics gemensamma värderingar kring vikten av prestanda, kodkvalitet och säkra lösningar för våra kundens produkter."

"I takt med att utvecklare ställs mot alltmer utmanade deadlines behövs pålitliga och användarvänliga lösningar som främjar deras uppfinningsrikedom. IAR Systems programvara IAR Embedded Workbench fortsätter att vara ledande i detta. Nu inkluderar även programvaran integration med vår X-Ware IoT Platform som möjliggör device to cloud in 25kb," säger William Lamie, President, Express Logic. "Vi ser fram emot att dra nytta av den nya versionen av IAR Embedded Workbench för ARM i våra produkter och tillsammans med IAR Systems ta ännu ett steg mot att göra IoT-produkter bättre."

Slut

– mer –

Editor's Note: IAR Systems, IAR Embedded Workbench, IAR Connect, C-SPY, C-RUN, C-STAT, visualSTATE, 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 products 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. IAR Systems Group AB är noterat på NASDAQ OMX Stockholm, Mid Cap. Mer information finns på www.iar.com.