

## Företagsnyheter

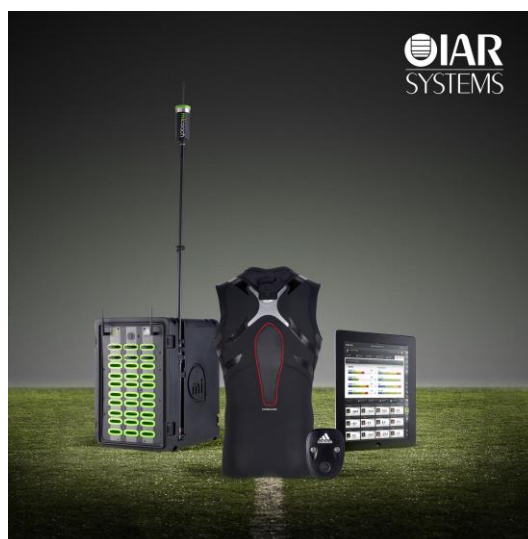
Datum: 24 februari 2015

# adidas väljer IAR Systems för utveckling av smart träningsystem

Embedded World, Nürnberg, Tyskland – 24 februari 2015 – IAR Systems är stolta över att kunna meddela att adidas AG Tyskland har använt IAR Systems världsledande utvecklingsverktyg, IAR Embedded Workbench, för att utveckla sin innovativa produkt adidas miCoach Elite Team System. Produkten är den första i sitt slag som i realtid mäter fysiologisk data inom professionell lagidrott. adidas har valt att använda IAR Embedded Workbench för ARM i flera utvecklingsprojekt under de senaste åren tack vare verktygens användarvänlighet och höga prestanda.

”Många av de mest välkända företagen från världens alla hörn använder IAR Systems verktyg för att utveckla nya konkurrenskraftiga produkter. Jag är väldigt stolt över att våra verktyg har hjälpt adidas att utveckla den smarta teknologin i miCoach Elite Team System”, säger Stefan Skarin, VD, IAR Systems. ”Detta exempel ur vår stora kundbas av 46 000 kunder visar tydligt att våra verktyg hjälper utvecklare världen över att bygga en smartare värld. Vi har bara sett början på hur Internet of Things kommer att bidra till att skapa ett friskare, säkrare, effektivare och mer hållbart samhälle.”

Produkter inom Internet of Things och kropps nära teknik, så kallade wearables, blir alltmer populära. En stor trend bland dessa smarta produkter är applikationer för att bevaka och hålla koll på såväl personlig fysik som hälsotillstånd. adidas miCoach Elite Team System är det första systemet i sitt slag som använder fysiologisk data i realtid och skickar den till tränare bredvid till exempel fotbollsplanen. Systemet erbjuder inte bara realtidsuppdateringar under träning, det håller även koll på total träningseffekt genom mätning av styrka, fart, hjärtfrekvens, accelerationshastighet och position. Detta ger tränaren god inblick i spelares prestationsförmåga samt arbetsinsats och hjälper på så sätt lag att både uppnå och bibehålla maximal fysisk prestation. Under de senaste åren har systemet använts av flera adidas-fotbollsklubbar och federationer runt om i världen.



IAR Embedded Workbench är en komplett uppsättning utvecklingsverktyg för att utveckla inbyggda system. Verktygen erbjuder en omfattande miljö för hela utvecklingsprocessen som kontinuerligt byggs ut utifrån utvecklarens behov och i takt med marknadens utveckling. Tack vare sitt starka partnersättningsnätverk med ledande processortillverkare kan IAR Systems leverera industrins bredaste stöd för processorer. Detta unika oberoende möjliggör för kunder att välja fritt bland processorer för att hitta det som passar deras behov bäst och samtidigt känna sig säkra på att kunna maximera den specifika processorns funktioner genom att använda IAR Systems kraftfulla verktyg. Mer information om utvecklingsverktygen finns på [www.iar.com/ew](http://www.iar.com/ew).

### Slut

*Editor's Note: IAR Systems, IAR Embedded Workbench, C-SPY, C-RUN, C-STAT, visualSTATE, Focus on Your Code, IAR KickStart Kit, IAR Experiment!, 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.*

### **Kontaktperson IAR Systems**

Stefan Skarin, VD och koncernchef, IAR Systems Group AB

E-mail: [stefan.skarin@iar.com](mailto:stefan.skarin@iar.com)

### **Om IAR Systems**

IAR Systems grundades 1983 och är världens ledande oberoende leverantör av programvara för programmering av processorer i inbyggda system. Programvaran används av cirka 46 000 kunder för att utveckla produkter baserade på 8-, 16- och 32-bitarsprocessorer, främst inom styr- och reglerteknik, medicinteknik, konsumentelektronik och fordonsindustrin. IAR Systems har ett omfattande nätverk av partners och samarbetar med världens ledande processortillverkare. IAR Systems Group AB är noterat på NASDAQ OMX Stockholm, Small cap. För mer information, besök [www.iar.com](http://www.iar.com).