

SEGGER Embedded Studio und J-Link unterstützen Amazon FreeRTOS

Hilden – 1. Dezember 2017

SEGGER's Plattform übergreifende IDE Embedded Studio und die marktführende Debug Probe J-Link unterstützen Amazon FreeRTOS mit einer effizienten Benutzerführung vom Start weg.

Und: das SEGGER RTOS Plug-In für Amazon FreeRTOS gibt dem Entwickler komplette Task-Awareness.

Die von Amazon Web Services (AWS) ausgewählten Evaluation-Boards werden im vollen Umfang von Embedded Studio und J-Link unterstützt.

SEGGER stellt fertige Projekte für all ARM-basierten Boards bereit: LPC54018 IoT Module, STM32L4 Discovery Kit IoT Node, and SimpleLink Wi-Fi CC3220SF Wireless Microcontroller LaunchPad Development Kit.

Embedded Studio ist die ideale IDE, um Amazon FreeRTOS einzusetzen. Embedded Studio kann für jede auf Arm/Cortex basierende Anwendung genutzt werden. Für Download, Installation und Nutzung ist es nicht notwendig, sich vorher eine Lizenz zu besorgen.

SEGGER verfolgt ein klar strukturiertes Lizenzmodell für den professionellen Bereich der Softwareentwicklung. Dazu kommt die freie Verwendbarkeit zu Ausbildungs- und nicht-kommerziellen Zwecken. Das macht Embedded Studio zur idealen Lösung für Hobbyisten, Maker, Universitäten als auch dem professionellen Segment der Softwareentwicklung. Selbst für die Evaluierung der Software steht die Vollversion zur Verfügung. Nutzungsdauer, verwendbare Features und Code Size sind nicht eingeschränkt – einzig der Einsatzzweck ist auf den nicht kommerziellen Einsatz beschränkt.

Der Anwender kann seine Entwicklung sowohl unter Windows als auch unter Linux oder MacOS durchführen, Embedded Studio ist damit unter allen gängigen Betriebssystemen verfügbar.

Um weitere Informationen darüber zu erhalten, wie SEGGER AWS unterstützt, besuchen Sie bitte: <https://www.segger.com/aws>



###

Über SEGGER

SEGGER Microcontroller ist Hersteller einer umfassenden Palette an Software, Hardware und Entwicklungswerkzeugen für Embedded Systems. Das Unternehmen bietet Unterstützung für den kompletten Entwicklungsprozess mit preiswerten, hoch-qualitativen, flexiblen und schnell einsetzbaren Werkzeugen und Komponenten. Um der rasanten Entwicklung im Bereich IoT gerecht zu werden, bietet SEGGER Lösungen ebenso für sichere Kommunikation wie für Daten- und Produktsicherheit.

SEGGER wurde 1992 gegründet, ist in privater Hand und wächst stetig. Das Hauptquartier ist in Deutschland bei Düsseldorf. Mit einem Büro nahe Boston in den USA und Distributoren auf allen Kontinenten bietet SEGGER das gesamte Produktspektrum weltweit an. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte:

<https://www.segger.com>



Kontakt:

Dirk Akemann
Marketing Manager
Tel: +49-2103-2878-0
E-Mail: info@segger.com

Herausgegeben im Auftrag von:

SEGGER Microcontroller GmbH & Co. KG
In den Weiden 11
40721 Hilden
Germany
www.segger.com

SEGGER Microcontroller Systems LLC
106 Front Street
Winchendon, MA 01475
United States of America
www.segger-us.com

All product and company names mentioned herein are the trademarks of their respective owners. All references are made only for explanation and to the owner's benefit.