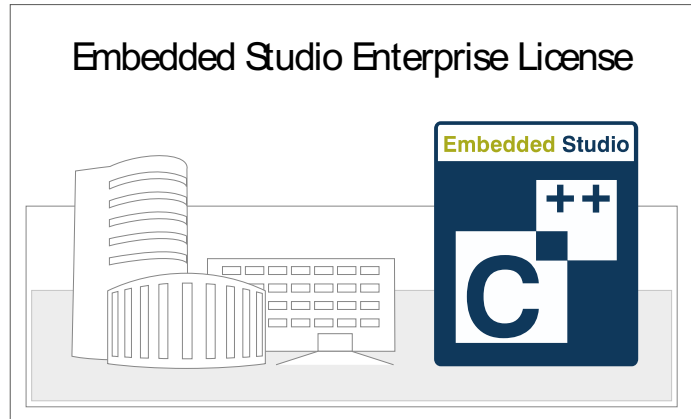


SEGGER führt Enterprise-Lizenz für Embedded Studio ein

Hilden, Germany – 3. Mai 2017

Auf vielfache Anfrage von Kunden, hat SEGGER eine Enterprise-Lizenz für Embedded Studio eingeführt. Mit dieser Lizenz werden spezielle Anforderungen von größeren Unternehmen erfüllt.

Die Enterprise-Lizenz ist eine unternehmensweite Lizenz für Embedded Studio mit einer Option, auf den Source-Code zugreifen zu können. Die Lizenz befreit von jeglichem administrativen Aufwand, die korrekte Anzahl und Aktivierung der Lizenzen innerhalb des Unternehmens zu ermitteln. Gleichzeitig ist SEGGERs Enterprise-Lizenz fortlaufend gültig und arbeitet unabhängig von Lizenzmanagern oder Lizenzservern.



Die Source-Code-Option gibt dem Kunden die Wahl zwischen einem Software Escrow, bei dem der Source-Code hinterlegt wird, und dem direkten Zugriff auf den Source-Code. Mit der Verfügbarkeit des Source-Codes wird ein zentraler Punkt des Risiko-Managements aufgegriffen, der in der Embedded Systems Industrie immer geläufiger wird.

Die Verfügbarkeit des Source-Codes eliminiert jegliches Risiko in Bezug auf die Verfügbarkeit in der Zukunft. Der Zugriff auf die Source-Codes erlaubt dem Kunden zudem, die Software selbst zu pflegen oder gar zu erweitern. Der Kunde erhält weiterhin Updates für Embedded Studio und den Source-Code. Der typische Anwendungsfall ist entweder die Auslöschung von Risiken oder die kundenspezifische Anpassung des Werkzeugs an spezielle Anforderungen oder neue CPU Architekturen.

Das neue Lizenzmodell wird zusätzlich zu den bereits vorhandenen Entwicklerplatz-basierten Lizenzen angeboten.

Mit der hohen Nutzerfreundlichkeit bei der Lizenzierung und der Benutzeroberfläche hat sich Embedded Studio bei einer großen Kundenbasis etabliert, auch bei Kunden die auf Linux- oder MacOS-basierten Rechnern entwickeln.

Um weitere Informationen zu Embedded Studio zu erhalten, besuchen Sie bitte:

<https://www.segger.com/embedded-studio.html>

Über Embedded Studio

Embedded Studio ist die führende Cross-Plattform-Entwicklungsumgebung für Embedded Systems. Sie wurde von Embedded-Software-Entwicklern für Embedded-Software-Entwickler geschrieben. Embedded Studio ist sehr schnell, einfach und intuitiv zu bedienen. Es ist eine vollständige Entwicklungslösung für jeden ARM-basierten Microcontroller, von ARM7, ARM9 und ARM11 zu Cortex-A, R und M.

Embedded Studio enthält eine Systembibliothek, die für Embedded Systementwicklung mit GCC und LLVM Compilern optimiert ist. Es unterstützt dabei auch externe Compiler und bildet damit eine Plattform für Multi-Compiler Umgebungen.

Embedded Studio ist plattformunabhängig und kann auf Windows, MacOS-X und Linux-Systemen eingesetzt werden. Die Software kann in wenigen Minuten



heruntergeladen und installiert werden. Das offene Lizenzmodell ermöglicht eine uneingeschränkte Evaluierung ohne Code-Size Limitierung und ist frei verfügbar für Schulungszwecke und Hobbyisten. Die vollständige Funktionalität steht nach der Bestätigung eines Dialog-Fensters zur Verfügung.

Die Produktspezifikation finden Sie unter: <https://www.segger.com/embedded-studio.html>

###

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 1997 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.