

SEGGER stellt sein Hochschulprogramm "SEPP" vor

Monheim am Rhein, Germany – 12. Dezember 2022

Das SEGGER Hochschulprogramm "SEPP" (SEGGER Educational Partnership Program) ermöglicht Studenten und Lehrern eine einfache Kooperation mit SEGGERs Embedded Experten. Das Programm bringt kommerzielle Werkzeuge für eingebettete Systeme und über 30 Jahre Erfahrung in die Vorlesungssäle.

Durch individuell gestaltete Partnerschaften entstehen langfristige Kooperationen, die perfekt auf die Bedürfnisse der Hochschule und die Lehrveranstaltungen abgestimmt werden.

SEGGER arbeitet mit Kunden aus allen Branchen und entwickelt Produkte für die unterschiedlichsten Anforderungen. Durch die vielschichtigen Kundenspezifikationen werden die SEGGER-Produkte laufend weiterentwickelt und sind so immer auf Augenhöhe mit den sich ständig wandelnden Anforderungen des Marktes.



Auch Universitäten profitieren von den marktführenden SEGGER Softwareprodukten, die für Studenten und Lehrkräfte unter der [SEGGER Friendly License](#) kostenlos zur Verfügung stehen. Dazu gehören SEGGERs Software-Bibliotheken (d.h. Middleware für Kompression, grafische Benutzeroberflächen, Kommunikation, Sicherheit und mehr), die IDE Embedded Studio sowie die Analysewerkzeuge Ozone und SystemView. SEGGER bietet außerdem seine marktführende J-Link Debug Probe als vergünstigte Version, als [J-Link EDU Mini](#), an.

Gemeinsam mit kreativen Köpfen aus aller Welt ist SEGGER an vielen innovativen Projekten wie z.B. dem [E-Rennwagen von Solaride](#) und dem [wasserstoffbetriebenen Rennwagen von Forze](#) beteiligt.

„Wir stellen unsere professionellen Werkzeuge Studenten überall auf der Welt zur Verfügung, um allen die gleichen Chancen zu ermöglichen“, sagt Ivo Geilenbrügge, Geschäftsführer von SEGGER. „Seit Jahren bieten wir unsere professionelle Software kostenlos, und unsere [J-Link EDU Mini](#) Debug Probe zu einem geringeren Preis für den Einsatz in der Lehre an. Mit der Umsetzung/Einführung des SEGGER Hochschulprogramms möchten wir unser Engagement weiter ausbauen und so viele Menschen wie möglich erreichen. Wir sind stolz darauf, die nächste Generation der Embedded Experten zu fördern!“



Studenten haben die Möglichkeit im Rahmen von Studienarbeiten oder Praktika mit SEGGER zusammenzuarbeiten. Absolventen, die ihr Wissen gerne in der Welt der Embedded Systeme einbringen möchten, profitieren davon, dass SEGGER als stetig wachsendes Unternehmen immer auf der Suche nach Software-Ingenieuren ist.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: <https://www.segger.com/segger-educational-partnership-program/>

###

Über SEGGER

SEGGER Microcontroller verfügt über drei Jahrzehnte Erfahrung mit Embedded-Systemen, entwickelt modernste [RTOS und Software-Bibliotheken](#), J-Link und J-Trace [Debug- und Trace-Probes](#) sowie ein komplettes Set an [Flasher In-System-Programmiergeräten](#) und [Software Development Tools](#).

SEGGERs All-in-One-Lösung [emPower OS](#) umfasst ein RTOS sowie einen kompletten Satz an Software-Bibliotheken, einschließlich Kommunikation, Sicherheit, Datenkompression und -speicherung, GUI-Software und mehr. Entwickler erhalten durch den Einsatz von emPower OS einen Entwicklungsvorsprung und profitieren von SEGGERs jahrzehntelanger Branchen-Erfahrung.

SEGGERs professionelle Software und Tools für die Entwicklung von Embedded-Systemen sind für eine einfache Anwendung konzipiert und für die Anforderungen von ressourcenbegrenzten Embedded-Systemen optimiert. Darüber hinaus unterstützt das Unternehmen den gesamten Entwicklungsprozess mit kostengünstigen, qualitativ hochwertigen, flexiblen und einfach zu bedienenden Tools.

Das Unternehmen wurde 1992 von Rolf Segger gegründet, befindet sich in Privatbesitz und wächst stetig. SEGGER hat eine US-Niederlassung in der Nähe von Boston und Niederlassungen im Silicon Valley, in Shanghai und in Großbritannien sowie Distributoren auf den meisten Kontinenten, sodass die gesamte Produktpalette von SEGGER weltweit verfügbar ist.

Warum SEGGER?

SEGGER bietet nicht nur ein komplettes Set von Tools für Embedded-Systeme an, sondern auch Unterstützung durch den gesamten Entwicklungsprozess. SEGGER verfügt über jahrzehntelange Erfahrung als Embedded-Experte. SEGGER Software unterliegt keiner Open-Source- oder Required-Attribution-Lizenz und kann in jedes kommerzielle oder proprietäre Produkt integriert werden ohne die Verpflichtung, den Source-Code offenlegen zu müssen.

SEGGER bietet Stabilität in einer oft volatilen Industrie, was SEGGER zu einem sehr zuverlässigen Partner für langfristige erfolgreiche Zusammenarbeit macht.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: www.segger.com

Kontaktinformation:

Dirk Akemann
Marketing Manager



Herausgegeben für:

SEGGER

Microcontroller GmbH

Ecolab-Allee 5
40789 Monheim am
Rhein
Germany

www.segger.com

SEGGER

Microcontroller Systems LLC

Boston area
101 Suffolk Lane
Gardner, MA 01440
United States of America

Silicon Valley
Milpitas, CA 95035, USA
United States of America
www.segger.com

SEGGER

Microcontroller China Co., Ltd.

Room 218, Block A, Dahongqiaoguoji
No. 133 Xiulian Road
Minhang District, Shanghai 201199
China

www.segger.cn

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.