

SEGGER kündigt Partnerschaft mit Quintauris an

Monheim am Rhein – 08. Mai 2025

SEGGER und Quintauris arbeiten künftig gemeinsam an der Entwicklung von Produkten und Technologien für das Ökosystem rund um den Open-Source-Prozessor RISC-V.

Quintauris wurde 2023 von führenden Halbleiterunternehmen wie der Robert Bosch GmbH, Infineon Technologies AG, Nordic Semiconductor, NXP Semiconductors, STMicroelectronics und Qualcomm Technologies gegründet. Ziel des Unternehmens ist es, als zentrale Anlaufstelle für kompatible RISC-V-basierte Produkte zu dienen und sowohl die Verbreitung von RISC-V voranzutreiben als auch die Entwicklung von Prozessoren der nächsten Generation für Automobil-, Industrie- und IoT-Anwendungen zu fördern.

Im Rahmen ihrer Partnerschaft arbeiten

SEGGER und Quintauris gemeinsam daran, moderne Hardware zu entwickeln und die Voraussetzungen für eine breite Anwendung von RISC-V-Produkten und -Technologien in den Bereichen Automobil, Gesundheit, IoT und Hochleistungsrechner zu schaffen.

Quintauris wird daran arbeiten, Innovationen im Bereich RISC-V mit marktreifen Lösungen zu verbinden und Referenzarchitekturen für diese Lösungen zu definieren. SEGGER bringt dabei seine umfassende Expertise im Bereich Debugging und Tracing mit Tools wie den Debug-Probes [J-Link](#) und [J-Trace](#), dem Echtzeit-Analyse- und Visualisierungstool [SystemView](#) sowie der integrierten Entwicklungsumgebung [Embedded Studio](#) ein. Darüber hinaus wird SEGGER an der technischen Entwicklung einer RISC-V-basierten Referenzplattform für den Automobilbereich mitwirken.

„Wir freuen uns sehr auf die Zusammenarbeit mit SEGGER, um die kommerzielle Nutzung von RISC-V entscheidend voranzutreiben“, sagt Pedro Lopez, Geschäftsführer und Leiter der Marktentwicklung bei Quintauris. „SEGGERs Expertise im Bereich hochwertiger Entwicklungs- und Debugging-Tools ist entscheidend für die Zuverlässigkeit und Skalierbarkeit bei der breiten Markteinführung und für die notwendige Reife insbesondere in sicherheitskritischen Bereichen wie dem Automobilsektor. Gemeinsam wollen wir die Verfügbarkeit von Referenzplattformen beschleunigen und zum Aufbau eines robusten RISC-V-Ökosystems beitragen.“

„Sowohl in Europa als auch weltweit ist RISC-V ein dynamisch wachsender und sich schnell entwickelnder Markt“, sagt Hendrik Sawukajtis, Geschäftsführer von SEGGER.

„Wir haben frühzeitig in diesen Markt investiert und freuen uns weiterhin, einen aktiven Beitrag zur Entwicklung von RISC-V und verwandten Produkten zu leisten und gleichzeitig SEGGERs Position als weltweit führender Anbieter fortschrittlicher





Entwicklungswerkzeuge und Software-Bibliotheken für Embedded-Systeme zu stärken.“

Eine vollständige Liste der unterstützten Devices für J-Link und J-Trace finden Sie [hier](#). Weitere Informationen zu RISC-V sind [hier](#) verfügbar.

###

Über SEGGER

SEGGER Microcontroller wurde 1992 gegründet und 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.

SEGGER hat seinen Hauptsitz in Deutschland, eine US-Niederlassung in der Nähe von Boston sowie Tochtergesellschaften im Silicon Valley, in Shanghai und in Großbritannien. Mit zusätzlichen Vertriebspartnern auf den meisten Kontinenten ist die gesamte Produktpalette von SEGGER weltweit verfügbar.

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

Kontaktinformationen:

Dirk Akemann

Head of Technical Marketing

Tel.: +49-2173-99312-0

E-Mail: info@segger.com



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.