

## SEGGER anuncia una asociación con Quintauris.

Monheim am Rhein, Alemania — 8 de mayo de 2025

### SEGGER y Quintauris ahora están colaborando para desarrollar productos y tecnología para el ecosistema de código abierto RISC-V.

Quintauris fue fundada en 2023 por destacados actores del sector de semiconductores: Robert Bosch GmbH, Infineon Technologies AG, Nordic Semiconductor, NXP Semiconductors, ST Microelectronics y Qualcomm Technologies. Fue creada para servir como una fuente única que permita el desarrollo de productos compatibles basados en RISC-V, con el objetivo de impulsar la adopción de RISC-V y facilitar el desarrollo de procesadores de próxima generación para aplicaciones automotrices, industriales y del Internet de las Cosas (IoT).

El enfoque principal de la colaboración entre SEGGER y Quintauris es desarrollar hardware avanzado y habilitar el despliegue masivo de productos y tecnología RISC-V en los mercados automotriz, de salud, del IoT y de computación de alto rendimiento. Quintauris trabajará para conectar las innovaciones RISC-V con soluciones comerciales, así como para especificar arquitecturas de referencia para dichas soluciones. SEGGER proporcionará soporte y herramientas de depuración y traza, como sus sondas de depuración [J-Link](#) y [J-Trace](#), la herramienta de grabación y visualización en tiempo real [SystemView](#), y el entorno de desarrollo integrado [Embedded Studio](#). También colaborará en aspectos técnicos para establecer una plataforma de referencia RISC-V para la industria automotriz.

“Estamos entusiasmados de colaborar con SEGGER en nuestro esfuerzo por impulsar la adopción comercial de RISC-V,” dice Pedro López, Jefe de Estrategia de Mercado en Quintauris. “La experiencia de SEGGER en herramientas de desarrollo y depuración de alta calidad es fundamental para garantizar la confiabilidad y escalabilidad requeridas para un despliegue masivo, así como para lograr el nivel de madurez necesario, particularmente en el sector automotriz y otras áreas críticas para la seguridad. Juntos, buscamos acelerar la disponibilidad de plataformas de referencia y contribuir a un ecosistema RISC-V robusto.”

“RISC-V representa un mercado en crecimiento, evolución y rápido movimiento en Europa y el resto del mundo,” afirma Hendrik Sawukajtis, Director General de SEGGER. “Entramos temprano en este mercado y seguimos entusiasmados por desempeñar nuestro papel en el desarrollo de RISC-V y productos relacionados, así como en consolidar aún más a SEGGER como una empresa global líder en herramientas y





bibliotecas avanzadas de desarrollo de firmware para sistemas embebidos.” Una lista completa de dispositivos compatibles con J-Link y J-Trace está disponible [aquí](#). Más información sobre RISC-V está disponible [aquí](#).

###

### Acerca de SEGGER

SEGGER Microcontroller GmbH, fundada en 1992, cuenta con más de tres décadas de experiencia en Sistemas Embebidos, produciendo innovadores [RTOS y Bibliotecas Software](#), [depuradores y equipos de traza](#) J-Link y J-Trace, una línea de [Programadores Flasher in-system](#) y [herramientas de desarrollo software](#).

La solución integral de SEGGER [emPower OS](#) proporciona un RTOS más un completo conjunto de bibliotecas software que incluyen comunicación, seguridad, compresión y almacenamiento de datos, software de interfaz de usuario y mucho más. El uso de emPower OS ofrece a los desarrolladores un ventajoso punto de partida, beneficiándose de décadas de experiencia en el sector.

El software y las herramientas de desarrollo profesionales de SEGGER cuentan con un diseño sencillo, optimizado para sistemas embebidos y dan soporte en todo el proceso de desarrollo de sistemas embebidos mediante herramientas asequibles, de alta calidad, flexibles y fáciles de usar.

Segger, con sede principal en Alemania, tiene también oficina en Estados Unidos, en la zona de Boston, y sucursales en Silicon Valley, Shanghái y el Reino Unido, además de distribuidores en la mayoría de los continentes, lo que hace que la gama de productos SEGGER esté disponible en todo el mundo.

Para más información sobre SEGGER, por favor visite [www.segger.com](http://www.segger.com).

### ¿Por qué SEGGER?

En resumen, SEGGER cuenta con un conjunto completo de herramientas para sistemas embebidos, ofrece soporte durante todo el proceso de desarrollo y tiene décadas de experiencia. Somos los Expertos en Sistemas Embebidos.

Además, el software de SEGGER no está cubierto por una licencia de código abierto o de atribución, y puede integrarse en cualquier producto comercial o propietario, sin obligación de divulgar el código fuente combinado. SEGGER ofrece estabilidad en una industria a menudo volátil, lo que lo convierte en un socio altamente confiable para relaciones a largo plazo.

Para más información, por favor visite [www.segger.com](http://www.segger.com).

### Contact information:

Dirk Akemann  
Marketing Manager



Telephone: +49-2173-99312-0

E-mail: [info@segger.com](mailto:info@segger.com)

Issued on behalf of:

*SEGGER*

*Microcontroller GmbH*

Ecolab-Allee 5

40789 Monheim am Rhein

Germany

[www.segger.com](http://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](http://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](http://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.