

## STM32CubeProgrammer y STM32CubeMonitor ahora soportan las sondas de depuración J-Link de SEGGER

Monheim am Rhein, Alemania - 20 de marzo de 2024

### **SEGGER anuncia que las herramientas STM32CubeProgrammer y STM32CubeMonitor de ST están ahora perfectamente integradas con las sondas de depuración J-Link de SEGGER.**

Esta colaboración marca una alineación estratégica entre dos líderes de la industria, mejorando las capacidades de los desarrolladores que trabajan con productos STM32

STM32CubeProgrammer es una completa herramienta de software diseñada para programar dispositivos STM32. Agiliza el proceso de lectura, escritura y verificación de la memoria del dispositivo, simplificando el flujo de trabajo de desarrollo de sistemas embebidos basados en STM32.

Además, la familia de herramientas STM32CubeMonitor puede utilizarse para el ajuste y diagnóstico en tiempo real de las aplicaciones STM32. Su editor gráfico basado en el flujo permite la creación de cuadros de mando personalizados, con widgets como indicadores y gráficos.

"La incorporación de la compatibilidad con J-Link a nuestros STM32CubeProgrammer y STM32CubeMonitor refleja nuestra dedicación a ofrecer a los desarrolladores un ecosistema completo y flexible", afirma Laurent Hanus, Microcontroller Ecosystem Marketing Manager de ST. "Su inclusión subraya la importancia de J-Link en el avance del desarrollo embebido, y estamos encantados de ofrecer esta capacidad a nuestra base de usuarios."

"Esta colaboración con ST permite a las organizaciones que ya utilizan J-Links empezar a trabajar inmediatamente con las últimas herramientas de ST", afirma Dirk Akemann, Director de Marketing de SEGGER. "La compatibilidad con todas las nuevas MCU de ST está disponible desde el primer día y los desarrolladores pueden elegir entre utilizar el software de ST o el de SEGGER".

SEGGER [J-Links](#) es la línea de sondas de depuración más utilizada del mercado. Proporcionan una experiencia de depuración sin precedentes utilizando capacidades ajustadas para el desarrollo y la producción de software. Entre sus características se incluye la programación flash de alto rendimiento, una velocidad de descarga de hasta 4 [MB/s](#) y la posibilidad de establecer un [número ilimitado de puntos de](#)





[interrupción](#) en la memoria flash de las MCU.

Para obtener más información sobre nuestras sondas de depuración J-Link, visite la página de información general de J-Link en [www.segger.com](http://www.segger.com).

###

### Acerca de SEGGER

SEGGER Microcontroller GmbH cuenta con 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.

La empresa fue fundada por Rolf Segger en 1992, es de propiedad privada y está en constante crecimiento. SEGGER también tiene una 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 definitiva, SEGGER dispone del conjunto completo de herramientas para sistemas embebidos, ofrece soporte a lo largo de todo el proceso de desarrollo y cuenta con décadas de experiencia como los "Embedded Experts".

Adicionalmente, el software SEGGER no está cubierto por una licencia de código abierto o de atribución requerida y puede integrarse en cualquier producto comercial o propietario, sin la obligación de revelar la fuente combinada. Por último, SEGGER ofrece estabilidad en un sector a menudo volátil, lo que convierte a SEGGER en un socio muy fiable para las relaciones a largo plazo. Para obtener más información, visite: [www.segger.com](http://www.segger.com)

### Información de contacto:

Dirk Akemann

Marketing Manager

Tel: +49-2173-99312-0

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



Emitido en nombre de:

*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.com](http://www.segger.com)

Todos los nombres de productos y compañías mencionados en este documento son marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Todas las referencias se hacen únicamente a modo de explicación y en beneficio del propietario.