

SEGGER nombra a Hendrik Sawukajtis Director General

Monheim am Rhein, Alemania - 27 de mayo de 2024

SEGGER anuncia el nombramiento de Hendrik Sawukajtis como Director General Adjunto, a partir del 1 de junio de 2024.

SEGGER anuncia el nombramiento de Hendrik Sawukajtis como Director General conjunto con el Director General Ivo Geilenbrügge, a partir del 1 de junio de 2024. Hendrik se centrará en ventas, desarrollo de negocio, gestión de calidad y finanzas.

"Hendrik me ha impresionado por su capacidad para centrarse en las tareas que tiene entre manos sin perder nunca de vista el futuro de la empresa y del sector", afirma Rolf Segger, fundador y estratega jefe de SEGGER. "A sus 26 años, es probablemente el Director General más joven del sector.

Hendrik es una incorporación perfecta al equipo directivo de SEGGER, que se esfuerza por equilibrar perspectivas frescas con experiencia y sabiduría."

"Agradezco la confianza que Rolf e Ivo han depositado en mí", afirma Hendrik Sawukajtis. "Además de las sondas de depuración J-Link, líderes en el mercado, SEGGER ha invertido durante décadas para crear, desarrollar y mejorar muchos productos de software excelentes. Contamos con un equipo altamente profesional de expertos en sistemas embebidos que utilizan el software de SEGGER para desarrollar, verificar y ejecutar hardware y que utilizan el hardware SEGGER para verificar, programar y probar software nuevo y actualizaciones. Creemos que ha llegado el momento de dar a conocer a la industria estos magníficos productos. Estoy muy emocionado de asumir este nuevo papel y ayudar a dar forma al futuro de SEGGER."

SEGGER, centrada en la innovación, la calidad y la satisfacción del cliente, sigue dedicada a ofrecer soluciones de vanguardia para sistemas embebidos.

Para más información sobre SEGGER, visite la página de historia de la empresa en 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.

¿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

Información de contacto:

Dirk Akemann

Marketing Manager

Tel: +49-2173-99312-0

E-mail: info@segger.com



Emitido en nombre de:

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.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.