

SEGGER ernennt Hendrik Sawukajtis zum zweiten Geschäftsführer

Monheim am Rhein – 27. Mai 2024

SEGGER gibt bekannt, dass Hendrik Sawukajtis sich mit Wirkung vom 1. Juni 2024 die Geschäftsführung mit Ivo Geilenbrügge, dem bisherigen alleinigen Geschäftsführer, teilen wird.

In dieser neuen Rolle wird er sich vor allem auf die Bereiche Vertrieb, Geschäftsentwicklung, Qualitätsmanagement und Finanzen konzentrieren.

„Hendrik hat mich mit seiner Fähigkeit beeindruckt, sich auf die anstehenden Aufgaben zu konzentrieren und dabei immer die Zukunft des Unternehmens und der Branche im Blick zu behalten“, sagt Rolf Segger, Gründer und Chefstrategie von SEGGER. „Mit 26 Jahren ist er wahrscheinlich der jüngste

Geschäftsführer in der Branche. Hendrik ist eine perfekte Ergänzung für das SEGGER Management-Team, das frische Perspektiven und Erfahrung vereint.“

„Ich bin Rolf und Ivo für ihr Vertrauen sehr dankbar“, sagt Hendrik Sawukajtis. „Neben den marktführenden [J-Link Debug-Probes](#) hat SEGGER im Laufe der Jahrzehnte viele hervorragende [Softwareprodukte](#) entwickelt und immer weiter verbessert. Unser hoch professionelles Entwicklungsteam verwendet unsere eigene Software für die Entwicklung und den Betrieb unserer Hardware und unsere Hardware für die Verifizierung und Programmierung neuer und aktualisierter Software. Wir glauben, dass es an der Zeit ist, diese großartigen Produkte in der Branche noch bekannter zu machen. Ich freue mich sehr auf diese neue Aufgabe und darauf, die Zukunft von SEGGER mitzugestalten.“

Mit dem Fokus auf Innovation, Qualität und Kundenzufriedenheit wird SEGGER auch in Zukunft hochmoderne Lösungen für Embedded-Systeme anbieten.

Für weitere Informationen über SEGGER besuchen Sie bitte die [Company-History-Seite](#) auf www.segger.com.

###

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

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.