

## Frank Riemenschneider wird Marketing- und PR-Manager bei SEGGER

Monheim am Rhein, Deutschland – 26. Februar 2021

**Frank Riemenschneider verstärkt ab 1. März 2021 als Marketing- und PR-Manager das Marketing-Team bei SEGGER Microcontroller. Zusammen mit Dirk Akemann wird er die Position von SEGGER in Europa, den USA und Asien als Hersteller innovativer Produkte, die bereits bei weltbekannten Marktführern in der Industrie hohe Bekanntheit erlangt haben und eingesetzt werden, weiter ausbauen und festigen.**

Nach seinem Studium der Elektrotechnik mit Schwerpunkt Prozessorarchitekturen betreute Riemenschneider zunächst IT-Projekte unter anderem in Japan, Singapur und Hongkong. Nachdem er zahlreiche Fachbücher und -artikel im IT-Bereich verfasst hatte, machte er 2007 sein Hobby zum Beruf und wechselte zu den WEKA Fachmedien. Dort war er als Chefredakteur der DESIGN&ELEKTRONIK und später der Marken Elektronik und Elektronik Automotive für das Digital-, Event- und Publishing-Geschäft verantwortlich.

„Mit Frank Riemenschneider haben wir einen ausgewiesenen Experten für

Marketing und Medien gewinnen können. Er verbindet exzellente Fachkenntnis von embedded-Technologien mit großer Kommunikationskompetenz. Frank hat in seiner beruflichen Laufbahn in verschiedensten Bereichen Themen vorangebracht und Innovationen umgesetzt“, sagt Ivo Geilenbrügge, Geschäftsführer von SEGGER.

„Ich danke dem gesamten Management-Team und Rolf Segger persönlich für ihr Vertrauen. Wir kennen uns bereits seit vielen Jahren. Daher weiß ich um den Wert der Leading-Edge-Produkte von SEGGER aus erster Hand. Dieser Eindruck bestätigt auch der [aktuelle Lesertest](#) zu [Embedded Studio](#) in Ausgabe 4/2021 der Fachzeitschrift Elektronik“, erklärt Frank Riemenschneider. „Ich freue mich darauf, meinen Teil dazu beizutragen, die Firma SEGGER national wie international noch bekannter zu machen und ihren weiteren Wachstums- und Erfolgskurs zu begleiten.“

Einen kompletten Erfahrungsbericht von Frank Riemenschneider können Sie nachlesen unter:

<https://blog.segger.com/working-at-segger-microcontroller-the-question-of-why/>



Weitere Informationen zu Frank Riemenschneider und seinen Arbeiten finden Sie auch unter:

[https://de.wikipedia.org/wiki/Frank\\_Riemenschneider](https://de.wikipedia.org/wiki/Frank_Riemenschneider)

###

## Über SEGGER

SEGGER Microcontroller ist seit mehr als 28 Jahren ein verlässlicher Partner im Bereich der Embedded Computer Systeme. SEGGER entwickelt nicht nur hochmoderne, effiziente Softwarebibliotheken, sondern auch ein umfassendes Angebot an Hardwarewerkzeugen für Entwicklung und Produktion sowie Softwarewerkzeuge.

SEGGER bietet ein komplettes Spektrum von Softwarebibliotheken an - für Kommunikation, Sicherheit, Datenkompression und -speicherung, Benutzerschnittstellen und mehr. Der Einsatz der SEGGER Software verschafft Entwicklern einen Vorsprung, da sie von der jahrzehntelangen Erfahrung, die in diese Produkte geflossen ist, profitieren können.

SEGGERs professionelle Softwarebibliotheken und Werkzeuge für Embedded System-Entwicklung sind wie geschaffen für den einfachen Einsatz und sind optimiert für die Anforderungen, die in Embedded Systemen mit eingeschränkten Ressourcen vorkommen. Das Unternehmen bietet preis- und hochwertige, flexible, einfach verwendbare Werkzeuge für den Einsatz im kompletten Entwicklungsprozess an.

SEGGER wurde 1992 von Rolf Segger gegründet, ist in privater Hand und wächst stetig. Mit Firmensitzen in den USA in der Umgebung von Boston und im Silicon Valley sowie in Großbritannien, und Distributionspartnern auf fast allen Kontinenten, ist SEGGERs vollständiges Angebot weltweit verfügbar.

## Warum SEGGER?

SEGGER, die Embedded Experts, bieten einen umfassenden Werkzeugsatz für Embedded Systeme an - eine Unterstützung für den gesamten Entwicklungsprozess. SEGGER Produkte sind von Grund auf für den Einsatz in Embedded Systemen konzipiert. Sie verkürzen die Entwicklungszeit für Ihre Produkte - ganz nach unserem Motto „It simply works!“

Alle SEGGER Produkte wurden von SEGGER entwickelt und können von uns lizenziert werden. Die Software steht nicht unter einer Open Source oder anderer Lizenz, die eine Urhebernennung erforderlich macht, und kann in jedes kommerzielle oder proprietäre Produkt integriert werden, ohne dass der Quellcode offengelegt werden muss.

Durch SEGGERs Friendly Licensing kann jeder die Software für den nicht-kommerziellen Einsatz und zu Testzwecken kostenlos nutzen.

Für viele Kunden ist SEGGER ein zuverlässiger Partner für eine langfristige Zusammenarbeit im Bereich der Embedded Systeme.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: [www.segger.com](http://www.segger.com)



Kontaktinformation:

Dirk Akemann

Marketing Manager

Tel.: +49-2173-99312-0

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

Herausgegeben für:

*SEGGER*

*Microcontroller GmbH*

Ecolab-Allee 5

40789 Monheim

Germany

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

*SEGGER*

*Microcontroller Systems LLC*

101 Suffolk Lane

Gardner, MA 01440

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.](#)