

It simply works!

## SEGGER: Umfassendes Produktangebot für den ersten flashbasierten RISC-V Microcontroller

Monheim, Deutschland – 28. August 2019

SEGGER gibt bekannt, dass ab sofort umfassende Unterstützung durch SEGGER Produkte für den ersten kommerziell erhältlichen, von GigaDevice Semiconductor vorgestellten, flashbasierten RISC-V Microcontroller verfügbar ist.

Die Unterstützung beinhaltet SEGGER's integrierte Entwicklungsumgebung Embedded Studio für RISC-V, die marktführende Debug-Probe-Familie J-Link, den Ozone-Debugger, SEGGER's emPack mit dem RTOS

embOS und Softwarebibliotheken für die Bereiche Kommunikation, Datenspeicherung, Kompression und IoT, sowie die Flasher Produktions-Programmiergeräte.

„Es war eine große Ehre, an der Präsentation des ersten kommerziellen, flashbasierten RISC-V Microcontrollers durch GigaDevice in Peking teilnehmen zu dürfen“, sagt Rolf Segger. „Unsere Tools sind perfekt nutzbar, um aus dieser neuen Generation von Geräten das Beste herauszuholen. Dies ist ein wichtiger Meilenstein für GigaDevice, Segger und RISC-V.“

###

### Über SEGGER

SEGGER Microcontroller ist seit mehr als 25 Jahren ein erfahrener (oder 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 RTOS und das komplette Spektrum an Softwarebibliotheken für Kommunikation, Sicherheit, Datenkompression und -speicherung, Benutzerschnittstellen und mehr. Der Einsatz der SEGGER Software beschleunigt





It simply works!

die Firmwareentwicklung durch die jahrzehntelange Erfahrung, die in diese Produkte geflossen ist.

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?

In Kurzform: SEGGER bietet einen umfassenden Werkzeugsatz für Embedded Systeme und unterstützt damit den vollständigen Entwicklungsprozess mit jahrzehntelanger Erfahrung als Embedded Expert.

Darüberhinaus kann SEGGERs Software in jedem Produkt verwendet werden, ohne den Sourcecode offenzulegen, da die Softwarelizenzen weder Open-Source noch Pflichten zur Nennung der verwendeten Bibliotheken beinhalten.

Schlussendlich bietet SEGGER Stabilität in einem sehr beweglichen Markt. SEGGER ist ein zuverlässiger Partner für eine langfristige Zusammenarbeit.

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

### Kontakt:

Dirk Akemann  
Marketing Manager  
Tel: +49-2173-99312-0  
E-mail: [info@segger.com](mailto:info@segger.com)

### Herausgegeben im Auftrag von:

SEGGER Microcontroller GmbH  
Ecolab-Allee 5  
40789 Monheim am Rhein  
Deutschland  
[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)