

Embedded Studio von SEGGER erhält Bestnote beim Lesertest der Zeitschrift Elektronik

Monheim am Rhein, Deutschland – 8. März 2021

Leser des Magazins „Elektronik“ haben die Entwicklungsumgebung Embedded Studio von SEGGER einem umfangreichen Praxistest unterzogen – die dabei hervorragende Ergebnisse erzielt hat.

Zehn ausgewählte Leser durften [Embedded Studio](#) in der Praxis testen. Der Test gliederte sich in drei Kategorien: Inbetriebnahme, Betrieb und Fazit.

Die Tester wurden gebeten, diese Kategorien anhand eines Punktesystems zu bewerten: 1,0 – 5,0 (1,0 -1,5 = Sehr gut, 5,0 = Erfüllt die Anforderungen nicht).

Die Gesamtbewertung von Embedded Studio ergab eine Note von 1,6. Es erhielt im Hinblick auf beispielsweise den praktischen Betrieb die Note 1,3 und das Preis-/Leistungsverhältnis die Note 1,8. Dies sind die besten Ergebnisse, die ein Produkt jemals in einem Lesertest des Elektronik-Magazins erzielt hat – was zu einem großes Lob der Redaktion für SEGGER geführt hat.

„Das hervorragende Ergebnis des Elektronik-Lesertests, bei dem zehn erfahrene Entwickler das Embedded Studio unter die Lupe genommen haben, zeigt, dass uns unsere Kunden beim Wort nehmen können,“ sagt Ivo Geilenbrügge, CEO von SEGGER. „Vor allem, wenn es um unser Motto „It simply works!“ geht. Es beweist, dass dies nicht nur leere Worte sind. Zufriedene Kunden hatten bei SEGGER schon immer höchste Priorität.“

Über Embedded Studio

[Embedded Studio](#) ist eine plattformübergreifende integrierte Entwicklungsumgebung (Integrated Development Environment, IDE) von SEGGER Microcontroller. Es zeichnet sich durch seine Flexibilität in der Anwendung aus und enthält alle Werkzeuge und Funktionen, die ein Entwickler für die professionelle Embedded-C-Programmierung und -Entwicklung benötigt.

Es enthält einen C/C++-Compiler, einen integrierten Debugger und eine direkte [J-Link](#)-Integration. Alle Komponenten sind von Grund auf für embedded-Systeme konzipiert und erzeugen extrem kleinen Code bei höchster Performance. Jedes Byte zählt.





Sie möchten mehr über Embedded Studio erfahren? Hier finden Sie einen detaillierten Überblick über den Test und die Ergebnisse:

<https://blog.segger.com/seggers-embedded-studio-achieves-top-rating-in-german-elektronik-magazine/>

###

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

The Embedded Experts

It simply works!



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
Germany

www.segger.com

SEGGER

Microcontroller Systems LLC

101 Suffolk Lane
Gardner, MA 01440
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.](#)