

SEGGERs Arduino MKR Adapter ermöglicht nahtlose J-Link-Konnektivität

Monheim am Rhein – 24. Januar 2024

Der neue **Arduino MKR Adapter** von SEGGER vereinfacht die Verbindung von J-Link Debug-Probes mit Arduino-Boards der MKR-Serie.

Der Adapter wurde ursprünglich entwickelt, um SEGGER-interne Prozesse zu erleichtern. Inzwischen ist er als eigenständiges Produkt für die gesamte Arduino-Community erhältlich. Löten und zusätzliche Jumper-Kabel zur Verbindung einer J-Link Probe mit einem Board der MKR-Serie sind nun überflüssig. Da der vielseitige Adapter auch mit dem [J-Link EDU Mini](#) kompatibel ist, kommt er den Bedürfnissen der Arduino-Community besonders entgegen.

„Arduino fokussiert sich seit jeher stark auf Studenten und Hobby-Entwickler. Daher schätzen wir SEGGERs Unterstützung

in diesem Bereich sehr“, erklärt Massimo Sacchi, Corporate Partnerships Manager bei Arduino PRO. „SEGGERs J-Link EDU Mini eignet sich perfekt für einige unserer Kunden, ebenso wie die kostenlose Verfügbarkeit von professionellen Tools für unsere nicht-kommerziellen Nutzer. Natürlich profitieren auch unsere kommerziellen Kunden von dieser Unterstützung.

„Wir freuen uns, dass wir der Arduino-Community mit dem Arduino MKR Adapter den Zugang zu unserem Angebot vereinfachen können“, sagt Dirk Akemann, Marketing-Manager bei SEGGER. „Unser Ziel ist es, Lösungen anzubieten, die die Entwicklung von Embedded-Systemen für jeden zugänglich und effizient machen.“

Wie viele andere SEGGER-Produkte wurde der Arduino MKR Adapter dafür entwickelt, um Prozesse effizienter gestalten zu können. SEGGER verwendet die eigenen Tools für die Entwicklung und Produktion von Hard- und Software. SEGGER-Software steuert SEGGER-Hardware, und SEGGER-Hardware überprüft und programmiert SEGGERs neue Software. Mit der ständigen Herausforderung als eigener Kunde, stellt SEGGER sicher, dass SEGGERs Kunden qualitativ hochwertige Produkte erwarten dürfen.

Für weitere Informationen besuchen Sie die [Qualitätsmanagement-Seite](#) auf [segger.com](#) und den Artikel „[Who is SEGGER's most demanding customer?](#)“ im Case-Studies-Blog.

Weitere Informationen zum [Arduino MKR Adapter](#) finden Sie auf [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.