

SEGGER bietet individuelle Kundenanpassungen für beliebtes Service-Programmiergerät an

Monheim am Rhein, Deutschland – 24. November 2021

SEGGERs beliebtes Service-Programmiergerät, der Flasher Portable PLUS, kann ab sofort vollständig kundenspezifisch designt werden. Damit können Unternehmen ihre Servicetechniker mit einem Gerät im Corporate Design ausstatten. Das benutzerfreundliche Gerät ist batteriebetrieben und kann mehrere Programmier-Images speichern.

Zu den Anpassungsmöglichkeiten gehören ein Spritzguss-Gehäuse in den Firmenfarben, das Aufbringen von Firmenlogos und -slogans auf der Frontblende sowie weitere Corporate-Design-Elemente. Zusätzlich bietet SEGGER auch die Anpassung von Display-Inhalten an, einschließlich der Änderung des Begrüßungsbildschirms. Alle Anpassungen werden von SEGGER vorgenommen, so dass der Kunde nach seiner initialen Auswahl der Änderungen nichts weiter tun muss.

Der [Flasher Portable PLUS](#) wurde als extrem robustes, zuverlässiges und tragbares Flash-Programmiergerät für Firmware Updates entwickelt und hat sich seit langem in der Praxis bewährt.

„Der Servicetechniker vor Ort ist der Repräsentant eines Unternehmens in vorderster Reihe“, sagt SEGGERs CEO Ivo Geilenbrügge. „Die vom Techniker eingesetzten Tools spiegeln das Commitment des Unternehmens bezüglich Qualität, Zuverlässigkeit und Kundenservice wider. Mit den Anpassungsmöglichkeiten von SEGGER kann ein Unternehmen diese Tools nun auch zur Repräsentation der eigenen Marke nutzen.“

SEGGER bietet Volumenpreise an, die ein Qualitätswerkzeug im Corporate Design für Hunderte oder Tausende Techniker vor Ort erschwinglich machen.

Für Preisinformationen kontaktieren Sie bitte sales@segger.com.

Für weitere Informationen über den Flasher Portable PLUS einschließlich kundenspezifischer Anpassungsmöglichkeiten besuchen Sie bitte:

<https://www.segger.com/products/production/flasher/models/flasher-portable-plus/>



###

Über SEGGER

SEGGER Microcontroller hat über neunundzwanzig Jahre Erfahrung mit Embedded-Systemen, entwickelt modernste [RTOS und Software-Bibliotheken](#) und bietet [J-Link](#) und [J-Trace](#) Debug und Trace Probes an sowie ein komplettes Set an [Flasher-In-System-Programmiergeräten](#) und [Software Development Tools](#).

SEGGERs All-in-One-Lösung emPower OS umfasst ein RTOS plus 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-Systemen 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 ohne die Verpflichtung, den Source-Code offenlegen zu müssen, integriert werden.

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

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.](#)