

## SEGGER J-Link und Flasher unterstützen die Nations Technology N32 MCU-Serie

Monheim am Rhein, Germany – 02. März 2023

### **SEGGER [J-Link](#) und [Flasher](#) unterstützen jetzt die MCUs der N32-Serie von Nations Technologies Inc. vollständig.**

„Für eine effiziente Entwicklungsarbeit sind neben einer umfassenden und vollständigen Unterstützung für die Entwicklung sowie das Verifizieren und Debuggen von Embedded Software auch zuverlässige Werkzeuge für die Massenproduktion entscheidende, essenzielle Komponenten“, sagt XIAO Deyin, Vizepräsident von Nations Technologies Inc. „Wir freuen uns über die langfristige Partnerschaft mit SEGGER, die es unseren Kunden ermöglicht, von dem schnellen und effizienten [J-Link Prime](#) Service für Halbleiterhersteller zu profitieren. Die J-Link Software v7.86 unterstützt Nations N32G4xx, N32L4xx, N32WBxx, N32G03x und andere Produkte vollständig, wodurch wir unsere Kunden im In- und Ausland bestmöglich versorgen können.“



„Wir freuen uns sehr über die Zusammenarbeit mit Nations, damit wir gemeinsam das Beste aus den Hochleistungs-MCUs für Industrie- und Automobilanwendungen herausholen können“, sagt CHEN Guowei, Executive Director & General Manager von SEGGER China. „Durch J-Link Prime ermöglicht SEGGER Bestleistungen von J-Link und Flasher für das Debugging und die Flash-Programmierung der N32-Bausteine. Wir freuen uns darauf, unsere Partnerschaft mit Nations in den kommenden Jahren kontinuierlich auszubauen.“

[SEGGER J-Links](#) sind die marktführenden Debug Probes und bieten ein unvergleichliches Debugging-Erlebnis, das perfekt auf die Bedürfnisse der Softwareentwicklung und -produktion abgestimmt wurde.

[SEGGER Flasher](#) sind schnell, robust, zuverlässig und für den einfachen Einsatz in Serviceumgebungen, Prototypenprogrammierung und für die Massenproduktion konzipiert.

Nations Technologies Inc. wurde im Jahr 2000 gegründet und ist auf allgemeine MCU- und Sicherheits-ICs spezialisiert. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Shenzhen und internationale Niederlassungen in Japan, Singapur und den USA.

Die MCUs der Serie N32 werden in den Bereichen Industriesteuerung, Motorantriebe, Batterie- und Energiemanagement, intelligente Zähler, medizinische Elektronik, Automobilelektronik, Sicherheit, Biometrie, Kommunikation, Sensoren, Maschinenautomatisierung usw. eingesetzt und finden bei den Kunden breite Anerkennung.

Für weitere Informationen über Nations besuchen Sie bitte:

<http://www.nationstech.com/en/>

###

## 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](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 am  
Rhein  
Germany

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