

SEGGER erhält ISO 27001-Zertifizierung zur Stärkung von Informationssicherheit und Kundenvertrauen

Monheim am Rhein – 20. Februar 2026

SEGGER hat erfolgreich die ISO 27001-Zertifizierung erhalten und bestätigt damit, dass das Informationssicherheits-Managementsystem (ISMS) des Unternehmens den international anerkannten Anforderungen an Risikomanagement und den Schutz sensibler Informationen entspricht.

Informationssicherheit hat bei SEGGER seit jeher einen hohen Stellenwert. Sie prägt sowohl den Schutz des geistigen Eigentums als auch den verantwortungsvollen Umgang mit Kundendaten. Die ISO/IEC 27001-Zertifizierung belegt, dass diese Grundsätze fest in klar definierten organisatorischen Prozessen verankert sind.

Das zertifizierte ISMS schafft klare Verantwortlichkeiten, etablierte Verfahren und messbare Kontrollmechanismen in zentralen Unternehmensbereichen, darunter Softwareentwicklung, interne IT-Infrastruktur, Produktfreigabe sowie der Umgang mit sensiblen Informationen.

Gleichzeitig stellt es sicher, dass Sicherheitsmaßnahmen regelmäßig überprüft und kontinuierlich an neue Anforderungen angepasst werden.

Für Kunden und Partner ist die Zertifizierung ein dokumentierter Nachweis durch eine unabhängige Instanz, dass das Informationssicherheitsmanagement von SEGGER internationalen Standards entspricht. Sie unterstützt Sicherheitsbewertungen, Compliance-Prüfungen und Lieferantenqualifizierungen.

„Informationssicherheit war bei SEGGER schon immer ein zentrales Prinzip und ist tief in unserer Unternehmenskultur sowie in unseren Entwicklungs- und Bereitstellungsprozessen verankert“, sagt Hendrik Sawukajtis, Geschäftsführer von SEGGER. „Die ISO 27001-Zertifizierung bietet unseren Kunden eine unabhängige Bestätigung dafür, dass unsere Sicherheitsmaßnahmen und Prozesse systematisch etabliert, ausgereift und kontinuierlich überwacht sind. Sie stärkt das langfristige Vertrauen und unterstützt die wachsenden Compliance-Anforderungen unserer weltweiten Partner.“

Darüber hinaus hat SEGGER auch das Rezertifizierungsaudit nach ISO 9001 erfolgreich abgeschlossen und die Zertifizierung des Qualitätsmanagementsystems um weitere drei Jahre verlängert. ISO 9001 ist der internationale Standard für Qualitätsmanagement und steht für konsistente Prozesse, hohe Kundenzufriedenheit und kontinuierliche Verbesserung.

Beide Zertifizierungen unterstreichen das kontinuierliche Engagement von SEGGER für Sicherheit, Qualität und langfristige Zuverlässigkeit. Dieser Anspruch spiegelt sich auch im sicherheitsorientierten Produktportfolio wider. Mit [emBoot-Secure](#) bietet SEGGER eine



Lösung, die sichere Firmware-Update-Prozesse ermöglicht und Unternehmen bei der Vorbereitung auf neue regulatorische Anforderungen wie den [EU Cyber Resilience Act](#) unterstützt.

Weitere Informationen zu den Zertifizierungen und Qualitätsstandards von SEGGER sind auf der [„About us“-Seite](#) unter www.segger.com verfügbar.

###

Über SEGGER

SEGGER Microcontroller wurde 1992 gegründet und 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.

SEGGER hat seinen Hauptsitz in Deutschland, eine US-Niederlassung in der Nähe von Boston sowie Tochtergesellschaften im Silicon Valley, in Shanghai und in Großbritannien. Mit zusätzlichen Vertriebspartnern auf den meisten Kontinenten ist die gesamte Produktpalette von SEGGER weltweit verfügbar.

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

Kontaktinformationen:

Dirk Akemann

Head of Technical Marketing

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.