

SEGGER ottiene la certificazione ISO 27001, rafforzando la sicurezza delle informazioni e la fiducia dei clienti.

Monheim am Rhein, Germania — 20 febbraio 2026

SEGGER ha ottenuto con successo la certificazione ISO 27001, a conferma del fatto che il sistema di gestione della sicurezza delle informazioni (ISMS) dell'azienda è conforme ai requisiti riconosciuti a livello internazionale per la gestione dei rischi e la protezione delle informazioni sensibili.

La sicurezza delle informazioni è da lungo tempo una priorità per SEGGER e guida la protezione della proprietà intellettuale e la gestione responsabile dei dati dei clienti. La certificazione ISO/IEC 27001 conferma che questi principi sono saldamente ancorati a processi organizzativi definiti.

La certificazione ISMS (Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni) stabilisce responsabilità chiare, procedure formalizzate e controlli misurabili in aree operative chiave, tra cui lo sviluppo software, l'infrastruttura IT interna, il rilascio dei prodotti e la gestione delle informazioni sensibili. Esso

garantisce che le misure di sicurezza siano regolarmente revisionate e adattate all'evoluzione dei requisiti.

Per clienti e partner, la certificazione funge da convalida documentata da parte di terzi che la gestione della sicurezza delle informazioni di SEGGER segue standard definiti a livello internazionale, supportando le valutazioni di sicurezza, le verifiche di conformità e i processi di qualifica dei fornitori.

"La sicurezza delle informazioni è sempre stata un principio cardine per SEGGER, profondamente radicata nella nostra cultura e nel modo in cui sviluppiamo e distribuiamo i nostri prodotti", afferma Hendrik Sawukajtis, Managing Director di SEGGER. "La certificazione ISO 27001 fornisce ai nostri clienti la conferma indipendente che i nostri controlli e processi di sicurezza sono sistematici, maturi e costantemente monitorati. Rafforza la fiducia a lungo termine e supporta le crescenti esigenze di conformità dei nostri partner in tutto il mondo".

Inoltre, SEGGER ha completato con successo l'audit di ricertificazione ISO 9001, estendendo la certificazione del sistema di gestione della qualità per altri 3 anni. La norma ISO 9001 è lo standard internazionale per la gestione della qualità e supporta la continuità operativa, la soddisfazione del cliente e il miglioramento continuo.

Insieme, queste certificazioni riflettono l'impegno costante di SEGGER verso la sicurezza, la qualità e l'affidabilità a lungo termine. Tale impegno è evidente anche nel portafoglio prodotti di SEGGER orientato alla sicurezza, che include soluzioni come [emBoot-Secure](#) e



altre che supportano flussi di lavoro per l'aggiornamento sicuro del firmware e la preparazione ai nuovi requisiti normativi, come il [Cyber Resilience Act dell'Unione Europea](#).

Per ulteriori informazioni sulle certificazioni e sugli standard di qualità di SEGGER, visitate la pagina "About us" su www.segger.com.

###

Profilo di SEGGER

SEGGER Microcontroller GmbH, fondata nel 1992, ha oltre tre decenni di esperienza nei sistemi embedded, [sviluppando un RTOS e librerie software all'avanguardia, gli emulatori e programmatore J-Link e J-Trace](#) (con capacità di trace), [la linea di programmatore in-system Flasher e strumenti di sviluppo software](#).

La soluzione all-in-one di SEGGER, [emPower OS](#), fornisce un RTOS più uno spettro completo di librerie software per, tra le altre cose, comunicazione, sicurezza, compressione e archiviazione dei dati, software di interfaccia utente e altro ancora. emPower OS offre agli sviluppatori un vantaggio in partenza, consentendo loro di beneficiare di decenni di esperienza nel settore.

Il software e gli strumenti professionali per lo sviluppo embedded di SEGGER sono semplici nel design, ottimizzati per i sistemi embedded e supportano l'intero processo di sviluppo del sistema embedded grazie alla loro convenienza, la qualità elevata, la flessibilità e la facilità d'uso.

Per ulteriori informazioni su SEGGER, visitare www.segger.com.

Perché SEGGER?

In breve, SEGGER offre una gamma completa di strumenti per sistemi embedded, supporto durante l'intero processo di sviluppo e vanta decenni di esperienza. Siamo Gli Esperti dell'Embedded.

Inoltre, il software SEGGER non è soggetto a licenze open-source o che richiedono attribuzione e può essere integrato in qualsiasi prodotto commerciale o proprietario, senza alcun obbligo di divulgare il codice sorgente combinato. SEGGER offre stabilità in un settore spesso volatile, rendendola un partner altamente affidabile per relazioni a lungo termine.

Per ulteriori informazioni, visitare www.segger.com.

Contact information:

Dirk Akemann
Marketing Manager
Tel: +49-2173-99312-0
E-mail: info@segger.com

Issued on behalf of:

SEGGER	SEGGER	SEGGER
<i>Microcontroller GmbH</i>	<i>Microcontroller Systems LLC</i>	<i>Microcontroller China Co., Ltd.</i>
Ecolab-Allee 5 40789 Monheim am Rhein Germany www.segger.com	Boston area 101 Suffolk Lane Gardner, MA 01440 United States of America	Room 218, Block A, Dahongqiaoguoji No. 133 Xiulian Road Minhang District, Shanghai 201199 China www.segger.cn

Silicon Valley
Milpitas, CA 95035, USA
United States of America
www.segger.com

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.