

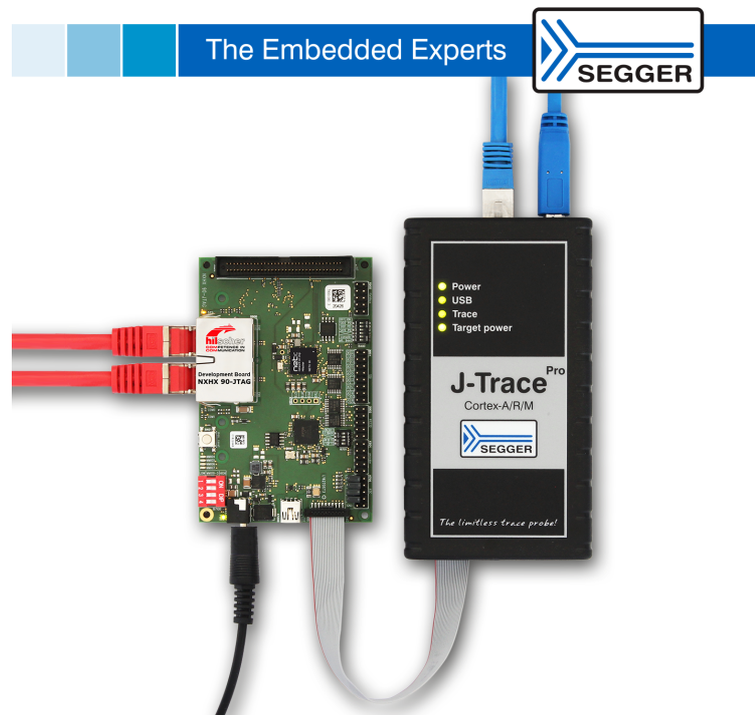
It simply works!

SEGGER J-Trace & J-Link support für Hilscher netX90

Monheim, Deutschland – 11. Juli 2019

SEGGER's J-Trace und J-Link Debug Probes unterstützen ab sofort auch den netX90, das neueste Multiprotokoll SoC von Hilscher.

Softwareentwickler, die mit dem netX90 von Hilscher arbeiten, können neben der hohen Download-Geschwindigkeit von erweiterten Funktionen, wie den Breakpoints im Flash-Speicher, oder den J-Trace PRO spezifischen Funktionen, wie Live-Code Profiling und Live-Code Coverage profitieren.



J-Link und J-Trace gehören zu den beliebtesten Produktfamilien von Debug- und Trace-Probes auf dem internationalen Markt. Sie sind Tool-Chain-unabhängig und unterstützen GDB, LLVM/Clang sowie die meisten kommerziellen Entwicklungsumgebungen. J-Trace PRO funktioniert mit allen derzeit verfügbaren Cortex-M-Geräten, die über ETM-Trace verfügen.

“Aufgrund der zunehmenden Komplexität von System-on-Chips (SoC), wird die Überprüfung von Embedded Systemen immer wichtiger. Hilscher's netX90 ist ein Paradebeispiel dafür, warum moderne Entwickler auf den J-Trace PRO zurückgreifen sollten, der Streaming-Trace bietet und einfach funktioniert“, sagt Alex Grüner, CTO bei SEGGER. “ Die Möglichkeit, auch komplexe Programmabläufe über einen längeren Zeitraum zu protokollieren, kann selbst schwer nachvollziehbare Fehler offenlegen.“ Für weitere Details zur Verwendung der Trace-Funktionen mit dem Hilscher netX90 besuchen Sie bitte das SEGGER Wiki unter: https://wiki.segger.com/Tracing_on_Hilscher_netX90

"SEGGER ist bekannt dafür, Softwareentwicklern leistungsstarke, einfach zu bedienende und zuverlässige Tools zur Verfügung zu stellen. Wir freuen uns sehr, dass unser netX90 mit J-Link und J-Trace sofort einsatzbereit ist", sagt Sebastian Hilscher, Division Manager Development.

Mehr Informationen über den J-Trace erhalten Sie unter: <https://www.segger.com/products/debug-probes/j-trace/>

It simply works!

###

Über SEGGER

SEGGER Microcontroller ist Hersteller einer umfassenden Palette an Software, Hardware und Entwicklungswerkzeugen für Embedded Systems. Das Unternehmen bietet Unterstützung für den kompletten Entwicklungsprozess mit preiswerten, hoch-qualitativen, flexiblen und schnell einsetzbaren Werkzeugen und Komponenten. Um der rasanten Entwicklung im Bereich IoT gerecht zu werden, bietet SEGGER Lösungen ebenso für sichere Kommunikation wie für Daten- und Produktsicherheit. SEGGER wurde 1992 gegründet, ist in privater Hand und wächst stetig. Das Hauptquartier ist in Deutschland bei Düsseldorf. Mit Büros nahe Boston und in Silicon Valley in den USA sowie Distributoren auf allen Kontinenten bietet SEGGER das gesamte Produktspektrum weltweit an.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: www.segger.com

Kontakt:

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

Herausgegeben im Auftrag von:

SEGGER Microcontroller GmbH
Ecolab-Allee 5
40789 Monheim am Rhein
Germany
www.segger.com

SEGGER Microcontroller Systems LLC
101 Suffolk Lane
Gardner, MA 01440
United States of America
www.segger.com

Alle hier genannten Produkt- und Firmennamen sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.
Alle Verweise dienen nur zur Erläuterung und zum Nutzen des Eigentümers.