

Wibu-Systems präsentiert skalierbaren Softwareschutz und Lizenzierung auf der Embedded World 2026

-
- **Wibu-Systems stellt während der Embedded World 2026 auf dem OSADL-Gemeinschaftsstand 168 in der Halle 4 aus**
 - **Präsentation sicherer Lizenzierungslösungen für ressourcenbeschränkte Embedded-Systeme**
 - **Vorstellung von AxProtector 11.80 für Runtime-freien Softwareschutz über verschiedene Plattformen hinweg**
 - **Thematisierung langfristiger kryptografischer Resilienz mit Strategien zur Post-Quanten-Security**
-

Von sicherer Lizenzierung für kleine Geräte bis hin zu Runtime-freiem Softwareschutz und Post-Quantum-fähige Verfahren

Karlsruhe – **Wibu-Systems, ein weltweit agierender Anbieter von Lösungen für Softwareschutz, Lizenzierung und Security, präsentiert auf der [Embedded World 2026](#) eine einheitliche Lösung zum Schutz von Embedded-Anwendungen über alle Geräteklassen, Umgebungen und künftigen kryptografischen Anforderungen hinweg. Am OSADL-Gemeinschaftsstand demonstriert das Unternehmen, wie Schutz- und Lizenzierungsstrategien von Mikrocontrollern und Bare-Metal-Systemen bis hin zu nativen Anwendungen auf Industrieplattformen skalieren.**

Embedded-Systeme definieren sich zunehmend über verteilte Intelligenz und lange Produktlebenszyklen, wobei sie oft nur geringe Ressourcen haben. Auf der Embedded World 2026 stellt Wibu-Systems seine Lösung für die sichere Lizenzierung auf kleinen Geräten mittels [CodeMeter Embedded](#), CmASIC und einer schlanken, auf Mikrocontroller ausgerichteten Bibliothek vor. In Verbindung mit einem optimierten Lizenzformat und flexiblen Aktivierungsworkflows ermöglicht dieses Setup robuste Security bei minimaler Belastung von CPU, Arbeitsspeicher und Storage, während die Kompatibilität mit bestehenden Infrastrukturen wie [CodeMeter License Central](#) gewahrt bleibt.

Auf der Embedded World 2026 präsentiert Wibu-Systems zudem [einen mobilen CodeMeter Embedded Live-Demonstrator](#), der die sichere Lizenzierung direkt in eine realistische Fertigungsumgebung bringt. Der Demonstrator verdeutlicht, wie Mikrocontroller ohne direkte Internetverbindung und ohne eigenen TLS-Stack Lizenzen sicher von lokalen CmDongles oder Cloud-basierten Containern über einen Edge-basierten LAN-Server beziehen. Die Aktivierung und Deaktivierung der Lizenzen erfolgt live über das [CodeMeter License Portal](#). Da die Auswirkungen auf den angeschlossenen Geräten sofort sichtbar sind, werden die normalerweise unsichtbaren Lizenzierungsprozesse im Produktionskontext transparent und greifbar.

Zudem stellt Wibu-Systems den [AxProtector](#) 11.80 vor, der Softwareschutz und Lizenzierung ohne Runtime-Installation auf dem Zielsystem ermöglicht. Dieser Ansatz unterstützt bereits Python-, .NET- und JavaScript-Anwendungen und wird nun auf native Anwendungen für Windows und Linux ausgeweitet. Mit AxProtector NC (Native Core) lassen sich zudem native Windows-Binärdateien auf ARM- und Intel-Plattformen schützen. Zusätzlich kann automatisches CodeMoving für .NET direkt über die AxProtector-GUI angewendet werden.

Das Konferenz-Programm der Embedded World umfasst auch einen Vortrag von Vorstand Oliver Winzenried zur Post-Quanten-Kryptografie und den Auswirkungen des Quantum Computings auf die langfristige Security und Compliance. Im Vortrag „How to Upgrade to Long-Term Security With Post-Quantum Cryptography“ skizziert er praktische Migrationsstrategien, rechtliche Vorschriften und Best Practices für Unternehmen, die digitale Produkte mit erweiterten Lebenszyklen entwickeln.

Mit der Unterstützung von Embedded-Geräten, lokalen Anwendungen und kryptografischer Resilienz präsentiert Wibu-Systems ein konsistentes Security- und Lizenzierungskonzept, das moderne Embedded-Produktportfolios langfristig unterstützt.

„Embedded-Produkte definieren sich nicht mehr nur über die Hardware. Schutz, Lizenzierung und kryptografische Resilienz sind zu grundlegenden Designentscheidungen geworden, die bestimmen, wie softwarebasierte

Vermögenswerte über den gesamten Lebenszyklus geschützt werden“, erklärt Oliver Winzenried, Vorstand & Gründer der WIBU-SYSTEMS AG.

4.045 Anschläge bei durchschnittlich 55 Zeichen pro Zeile



Bild: Wibu-Systems stellt auf der Embedded World 2026 aus und präsentiert skalierbare Lösungen für Softwareschutz und Lizenzierung auf dem OSADL-Gemeinschaftsstand.

Weiterführende Informationen

- Wibu-Systems auf der Embedded World 2026:
<https://www.wibu.com/de/events-detail/detail/embedded-world-2026.html>
- Die Pressemitteilung als Audiofile:
https://www.wibu.com/fileadmin/Audiofiles/press_releases/WIBU-PR_EW26_DE.mp3
- Die Pressebilder stehen optimiert für den Druck und Online-Veröffentlichungen bereit:
<https://wibu.sharefile.com/public/share/web-sf224e93855e2453c89590c8a4bb43136>

Über WIBU-SYSTEMS AG

WIBU-SYSTEMS AG, www.wibu.com
Elke Spiegelhalter, Presse und Öffentlichkeitsarbeit
Tel.: +49-721-93172-11, elke.spiegelhalter@wibu.com

Wibu-Systems ist ein weltweit führendes Unternehmen in den Bereichen Cybersicherheit und Softwarelizenzmanagement. Das Ziel ist, einzigartige, preisgekrönte und international patentierte Sicherheitslösungen zu liefern, die das in digitalen Assets eingebettete geistige Eigentum schützen und die Möglichkeiten der Monetarisierung von technischem Know-how erweitern. Die kompatiblen Hardware- und Softwaremodule der umfassenden CodeMeter Suite bieten Softwareherstellern und Herstellern intelligenter Geräte Schutz vor Piraterie, Reverse Engineering, Manipulationen, Sabotage und Cyberangriffen auf allen gängigen Plattformen und in verschiedenen Branchen.

Blurry Box®, CmReady®, CodeMeter®, SmartBind®, SmartShelter® und Wibu-Systems® sind eingetragene Markenzeichen der WIBU-SYSTEMS AG.

Bildmaterial auf Anfrage oder <https://www.wibu.com/de/pressearchiv.html>.

In unseren Social-Media-Kanälen gibt es weitere Informationen:



© Copyright 2026, WIBU-SYSTEMS AG. Alle erwähnten Firmen-, Waren- oder Dienstleistungsnamen können Warenzeichen oder Dienstleistungsmarken der entsprechenden Eigentümer sein.