

Wibu-Systems erweitert seine Präsenz in Indien und stellt erstmals auf der CyberSec India Expo 2026 aus

-
- **Erstmalige Messebeteiligung an der CyberSec India Expo am deutschen Gemeinschaftsstand G3.**
 - **CodeMeter sorgt in Industrie- und Cloud-Umgebungen für sichere Software-Monetarisierung und den Schutz geistigen Eigentums.**
 - **Schwerpunkt auf resilienten OT/IACS-Systemen und skalierbaren Lizenzmodellen für den indischen Industriebereich.**
 - **Ein strategischer Schritt zum Aufbau einer lokalen Präsenz durch die Wibu-Systems India Pvt. Ltd.**
-

Die indischen Unternehmen profitieren von der langjährigen Erfahrung von Wibu-Systems in den Bereichen Softwareschutz, Lizenzierung und Cybersicherheit

Karlsruhe – **Wibu-Systems, ein weltweit führender Anbieter von Lösungen für Softwareschutz, Lizenzierung und Cybersicherheit, ist erstmals auf der [CyberSec India Expo 2026](#) vertreten. Die Messe findet vom 23. bis 24. April im Bombay Exhibition Centre in Mumbai statt. Am deutschen Gemeinschaftsstand G3 wird das Unternehmen seine [CodeMeter-Technologie](#) als praxisbewährte Lösung zum Schutz digitaler Geschäftsmodelle und zur konformen Monetarisierung von Software in Indiens sich rasch wandelnder Industrie- und Technologielandschaft vorstellen.**

Da Indien die Einführung von KI, Cloud-Lösungen und vernetzten industriellen Systemen vorantreibt, verschiebt sich der Schwerpunkt der Cybersicherheit vom Perimeterschutz hin zu in die Software integrierten Schutzmaßnahmen. CodeMeter trägt diesem Wandel Rechnung, indem es den Schutz geistigen Eigentums, die Lizenzierung und Security direkt in Anwendungen, Geräte und digitale Dienste integriert. Dadurch sind Hersteller in der Lage, ihr geistiges Eigentum zu schützen, Nutzungsrechte durchzusetzen und ihre Geschäftsmodelle konsistent über verteilte Umgebungen hinweg zu skalieren – von

Cloud-Infrastrukturen bis hin zu segmentierten oder Offline-Produktionsnetzwerken, wie sie in der industriellen Automatisierung typisch sind.

Dieser Ansatz unterstützt indische OEMs, Software- und Gerätehersteller bei der Produktentwicklung. Lokal entwickelte Software und digitales geistiges Eigentum können vor Reverse Engineering und Manipulationen geschützt werden, während sie gleichzeitig über flexible Lizenzmodelle wie Feature-on-Demand, Abonnements und verbrauchsabhängige Lizenzen vermarktet werden. Eine einheitliche Umsetzung bei Auslieferungen an mehreren Standorten stärkt zudem die Betriebssicherheit in OT- und IACS-Umgebungen, in denen Verfügbarkeit und Integrität von entscheidender Bedeutung sind.

Für Wibu-Systems wird ein Höhepunkt der Vortrag des Country Director India Dr. Ashok-Kumar Chandra-Sekaran sein. Er wird am 24. April an der Podiumsdiskussion „Building Cybersecurity for India’s Expanding Smart Cities & IoT Ecosystem“ teilnehmen und die softwareorientierte Perspektive von Wibu-Systems zum Schutz groß angelegter, vernetzter digitaler Infrastrukturen aufzeigen.

„Indien hat einen Industriestandard erreicht, bei dem Software nicht mehr nur eine zusätzliche Funktion ist, sondern ein zentraler Motor der Wertschöpfung in den Bereichen Fertigung, Automatisierung und digitale Infrastruktur. In diesem Umfeld muss Cybersicherheit direkt in das Softwaredesign integriert werden und darf nicht erst nachträglich hinzugefügt werden. Gleichzeitig entwickeln indische Unternehmen zunehmend eigenes geistiges Eigentum und vermarkten es weltweit. Der Schutz und die Monetarisierung dieses geistigen Eigentums auf kontrollierte und konforme Weise werden zu einem entscheidenden Faktor für nachhaltiges Wachstum“, erklärt Dr. Chandra Sekaran.

Die Teilnahme des Unternehmens an der „CyberSec India Expo“ ist zudem ein strategischer Schritt zur aktuellen Gründung von „Wibu-Systems India Pvt. Ltd.“. Dieser Schritt unterstreicht das langfristige Engagement des Unternehmens in Indien und erweitert seine Präsenz in Asien, zu der bereits etablierte Tochtergesellschaften in

China, Japan und Südkorea gehören. Durch die Stärkung seiner regionalen Präsenz strebt Wibu-Systems eine engere Zusammenarbeit mit lokalen Partnern und Kunden an. So kann das Unternehmen globales Fachwissen mit lokalem Engagement verbinden und sichere sowie nachhaltige, softwaregesteuerte Geschäftsmodelle unterstützen.

Die Messebesucher sind eingeladen, das Team von Wibu-Systems am deutschen Gemeinschaftsstand kennenzulernen und zu erfahren, wie CodeMeter ihre Strategien in den Bereichen Cybersicherheit, Softwareschutz und Monetarisierung in der digitalen Wachstumsphase Indiens unterstützen kann.

4.506 Anschläge bei durchschnittlich 55 Zeichen pro Zeile



Bild: Auf der CyberSec India Expo 2026 in Mumbai präsentiert Wibu-Systems am deutschen Gemeinschaftsstand CodeMeter als eine vielseitige Lösung für sicheren Softwareschutz, Lizenzierung und digitale Geschäftsmodelle in Indien.

Weiterführende Informationen

- Zur Webseite von CyberSec: <https://www.cybersecindiaexpo.com/>
- Webseite von Wibu-Systems zur CyberSec: <https://www.wibu.com/de/events-detail/detail/cybersec-india-expo-2026.html>
- Die Pressemitteilung als Audiofile: https://www.wibu.com/fileadmin/Audiofiles/press_releases/WIBU-PR_CyberSec_India_DE.mp3
- Die Pressebilder stehen optimiert für den Druck und Online-Veröffentlichungen bereit: <https://wibu.sharefile.com/public/share/web-sb8a714ec4dfe4ac5a517b837356a3067>

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.