

## **Wibu-Systems revolutioniert mit AxProtector CTP den Softwareschutz und gewinnt den German Innovation Award 2024**

---

---

- **Innovativer Schutz:** AxProtector CTP bietet einen revolutionären Ansatz für Softwaresicherheit, indem es Obfuskation direkt in den Kompilierungsprozess integriert und so Reverse Engineering effektiv bekämpft.
  - **Plattformübergreifende Kompatibilität:** Entwickelt für Windows, Linux und macOS, um eine vielseitige Nutzung auf verschiedenen Betriebssystemen zu gewährleisten.
  - **Verbesserte Lizenzierungsfunktionen:** Kombiniert robusten IP-Schutz mit flexiblen Lizenzierungsoptionen, einschließlich modularer Lizenzierung und einem lizenzfreien Modus.
  - **Preisgekrönte Technologie:** Ausgezeichnet mit dem renommierten German Innovation Award 2024 für „Excellence in Business to Business“, der den bedeutenden Einfluss auf Industriestandards hervorhebt.
- 
- 

*Die neue Compile Time Protection-Technologie setzt einen neuen Standard für die sichere Bereitstellung von Software auf mehreren Plattformen*

Karlsruhe – **Wibu-Systems** freut sich, dass seine innovative Lösung [AxProtector Compile Time Protection \(CTP\)](#) mit dem [German Innovation Award 2024](#) ausgezeichnet wurde. Mit dieser renommierten Auszeichnung würdigt der Rat für Formgebung – ein vom Deutschen Bundestag eingerichtetes und von führenden Vertretern der deutschen Wirtschaft gestiftetes Gremium – herausragende Leistungen, die die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen durch Design, Markenbildung und Innovation signifikant verbessern. AxProtector CTP erhielt die Auszeichnung in der Kategorie „Excellence in Business to Business“, insbesondere in der Unterkategorie „IT / Funktionale Software“. Diese Auszeichnung unterstreicht das Engagement des Unternehmens, Technologien

**zu entwickeln, die den Sicherheitsanforderungen moderner Unternehmen nicht nur gerecht werden, sondern diese sogar vorwegnehmen.**

In einer Zeit zunehmender Cyber-Sicherheitsbedrohungen und steigender Komplexität im Digital Rights Management hat Wibu-Systems mit seiner neuesten Innovation AxProtector Compile Time Protection (CTP) die Messlatte erneut hoch gelegt. Die mit dem German Innovation Award 2024 ausgezeichnete Lösung wurde für ihre entscheidende Rolle bei der Neugestaltung des Softwareschutzes gewürdigt. Der Rat für Formgebung, der sich seit 1953 für die Integration von herausragendem Design und Innovation einsetzt, zeichnete AxProtector CTP für seinen zukunftsweisenden Ansatz und seinen bedeutenden Einfluss auf Industriestandards aus.

*„Zielgerichtete Innovationen sind essenziell, um erfolgreich zu sein und zukunftsfähig zu bleiben. Sie sind unverzichtbar, um die Herausforderungen unserer Zeit anzugehen und die nachhaltige Transformation der Industrie voranzutreiben. Mit dem German Innovation Award 2024 machen wir diese großartigen Innovationen mit Vorbildcharakter sichtbar. Ich freue mich sehr über die Vielfalt der ausgezeichneten Projekte in diesem Jahr: Sie bieten nicht nur einen erheblichen Mehrwert für die Industrie, sondern auch für Gesellschaft und Umwelt!“ sagt Lutz Dietzold, Geschäftsführer des Rat für Formgebung, zum German Innovation Award 2024.*

AxProtector CTP wurde als Antwort auf den dringenden Bedarf an verbessertem Softwareschutz entwickelt, insbesondere in Umgebungen, in denen herkömmliche Verschlüsselung nicht praktikabel ist. Die Technologie wurde entwickelt, um ein hohes Maß an Schutz für geistiges Eigentum zu bieten, insbesondere für Software, die einem hohen Risiko des Reverse Engineering ausgesetzt ist. Durch die Einbettung von Schutzmechanismen direkt in den Kompilierungsprozess stellt AxProtector CTP sicher, dass die Vertraulichkeit und Integrität der geschützten Software von der Entwicklung bis zur Ausführung erhalten bleibt, so dass unbefugter Zugriff und Manipulation praktisch unmöglich sind.

Dieser Bedarf an erhöhter Sicherheit wurde durch Änderungen in Betriebssystemen wie macOS unterstrichen, die strengere Richtlinien für Code Signing einführten und damit den Schutz von Software zur Laufzeit erschwerten. AxProtector CTP unterstützt diese neuen Richtlinien vollumfänglich, indem er eine Lösung bietet, die keine Entschlüsselung des geschützten Codes zur Laufzeit erfordert und trotzdem einen kontinuierlichen Schutz gewährleistet.

Die Einführung von AxProtector CTP kommt zu einem entscheidenden Zeitpunkt, da alle Branchen nach zuverlässigeren und robusteren Methoden zum Schutz ihrer Softwareprodukte suchen. Mit Funktionen wie Advanced Compile Time Obfuscation und der Unterstützung einer Vielzahl von Programmiersprachen und Plattformen durch die Kompatibilität mit dem LLVM-Compiler erhöht AxProtector CTP nicht nur die Sicherheit, sondern bietet auch eine noch nie dagewesene Flexibilität bei der Softwareentwicklung und -bereitstellung.

Die Auszeichnung mit dem German Innovation Award 2024 unterstreicht die Bedeutung von AxProtector CTP im Bereich Cybersecurity und Digital Rights Management. Angesichts der Herausforderungen von Digitalisierung und Industrie 4.0 sind Lösungen wie AxProtector CTP unverzichtbar, um ein hohes Innovationstempo ohne Abstriche bei der Sicherheit zu gewährleisten. Diese Auszeichnung unterstreicht das Engagement von Wibu-Systems für Exzellenz und Innovation beim Schutz der digitalen Werte von Unternehmen weltweit.

*„Während wir diesen Erfolg feiern, wird deutlich, dass AxProtector CTP nicht nur ein Produkt ist, sondern ein großer Schritt nach vorn in der sicheren Softwareentwicklung. Diese Technologie ist das Ergebnis unseres Engagements, Entwickler zu unterstützen und die Vertraulichkeit und Integrität von Software in einer zunehmend komplexen digitalen Welt zu schützen“, sagte Axel Engelmann, R&D Software, Team Leader Protection Technologies bei Wibu-Systems, bei der Preisverleihung.*

5.731 Anschläge bei durchschnittlich 55 Zeichen pro Zeile



Bild: AxProtector CTP: Die Zukunft der Softwareentwicklung sichern. Ausgezeichnet mit dem German Innovation Award 2024.

### Weiterführende Informationen

- Produktinformation über AxProtector CTP: <https://www.wibu.com/de/magazin/keynote-artikel/artikel/detail/axprotector-mit-code-obfuskation.html>
- Auszeichnungen von Wibu-Systems: <https://www.wibu.com/de/auszeichnungen.html>
- Die Pressemitteilung als Audiofile: [https://www.wibu.com/fileadmin/Audiofiles/press\\_releases/WIBU\\_GIA\\_AxP-CTP\\_DE.mp3](https://www.wibu.com/fileadmin/Audiofiles/press_releases/WIBU_GIA_AxP-CTP_DE.mp3)
- Die Pressebilder stehen optimiert für den Druck und Online-Veröffentlichungen bereit: <https://wibu.sharefile.com/public/share/web-sc39820ee85464d6a8e6abc5ff3685247>

### Über WIBU-SYSTEMS AG

WIBU-SYSTEMS AG, [www.wibu.com](http://www.wibu.com)

Elke Spiegelhalter, Presse und Öffentlichkeitsarbeit

Tel.: +49-721-93172-11, Fax: +49-721-93172-22, [elke.spiegelhalter@wibu.com](mailto: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/bildmaterial.html>.

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



© Copyright 2024, WIBU-SYSTEMS AG. Alle erwähnten Firmen-, Waren- oder Dienstleistungsnamen können Warenzeichen oder Dienstleistungsmarken der entsprechenden Eigentümer sein.