

Pressemitteilung – 6. Februar 2019

Kundenbedürfnisse im Mittelpunkt bei der Entwicklung von Cybersecurity-Produkten

CmStick/B von Wibu-Systems wird mit dem iF DESIGN AWARD 2019 ausgezeichnet

Karlsruhe – Wibu-Systems zählt zu den Gewinnern des iF DESIGN AWARD 2019, ein weltweit renommierter Designpreis, der einmal im Jahr von der weltweit ältesten unabhängigen Designinstitution, der iF International Forum Design GmbH in Hannover, vergeben wird. Wibu-Systems wurde für die Schutzhardware CmStick/B in der Kategorie Produkt/Rubrik Computer ausgezeichnet.

Viele Unternehmen haben sich am Wettbewerb beteiligt, um das begehrte Gütesiegel zu erhalten: Es gab 6.400 Einreichungen aus 50 Ländern. Der CmStick/B überzeugte die 67-köpfige, unabhängige internationale Expertenjury durch seine Innovation, Funktionalität und ästhetischen Merkmale.

Der CmStick/B ist eine elegante, kompakte und robuste Verschlüsselungshardware, die alle CodeMeter-Funktionen enthält. Das reduzierte, aber dennoch anspruchsvolle Design erfüllt die aufgrund Industrie 4.0 gewachsenen Anforderungen an Lösungen zur Softwaremonetarisierung und Cybersecurity. Dank SiP-Technologie (System in Package), geringem Gewicht und Abmessungen kann der USB-Stecker vollständig in das Metallgehäuse integriert werden, wodurch der CmDongle widerstandsfähiger gegen mechanische Stöße in rauer Umgebung wird. Die Komponenten Security Controller, optionaler Flash-Speicher und dessen Controller sind für den Einsatz in der Produktion geeignet.

Der CmStick/B ergänzt die unterschiedlichen, von Wibu-Systems entwickelten Schutzhardware-Varianten. Auch der CmStick/BMC mit MLC-Flash-Speicher (Multi-Level-Cell-Technologie) und der

Pressemitteilung – 6. Februar 2019

CmStick/BMI mit pSLC-Flash-Speicher, basierend auf der Pseudo-Single-Level-Cell-Speichertechnologie, sind mit diesem robusten und eleganten Metallgehäuse ausgestattet. Jede dieser drei Varianten bedient spezielle Anforderungen – von Nutzung im Büro bis zum industriellen Einsatz. Diese Hardwarevarianten gehören zu den breitgefächerten Lizenzcontainern, die weitere USB-Sticks, sichere Speicherkarten und ASICs umfassen.

Während der Embedded World kann der CmStick/B vom 26. bis 28. Februar am Messestand von Wibu-Systems in der Halle 4 am Stand 360 begutachtet werden. Die Preisverleihung findet am 15. März in der BMW-Welt in München statt. Danach wird der CmStick/B für drei Monate in der Ausstellung iF Design in Hamburg zu sehen sein und in der Rubrik „Design Excellence“ des iF WORLD DESIGN GUIDE vorgestellt werden.

Oliver Winzenried, Vorstand und Gründer von Wibu-Systems, erläutert, warum Design nicht unterschätzt werden sollte: „Die Design-Phase eines neuen Produktes gehört zu den hochinteressantesten Momenten im Lebenszyklus einer neuen Hardware: Markterwartungen und technologische Zwänge stehen Benutzerfreundlichkeit, Funktionalität und Ästhetik gegenüber. Dongles gibt es jetzt seit über 30 Jahren. Mit dem CmStick/B, CmStick/BMC und CmStick/BMI wollten wir das Konzept der Dongles neu definieren, den optimalen Kompromiss hinsichtlich Handhabung und Funktionalität finden und sowohl den Geschäfts- als auch Industriekunden Langlebigkeit und Robustheit bieten. Die Auszeichnung iF DESIGN AWARD 2019 erfüllt mich mit Stolz und betont, wie wichtig es ist, ständig in Forschung und Entwicklung zu investieren.“

3.268 Anschläge bei durchschnittlich 55 Zeichen pro Zeile

Pressemitteilung – 6. Februar 2019



Bild: Der CmStick/B von Wibu-Systems wurde mit dem iF DESIGN AWARD 2019 ausgezeichnet.

Pressekontakt

WIBU-SYSTEMS AG, wibu.com
Elke Spiegelhalter, Presse und Öffentlichkeitsarbeit,
Tel.: +49-721-93172-11, Fax: +49-721-93172-22, elke.spiegelhalter@wibu.com

Bildmaterial auf Anfrage oder <http://www.wibu.com/de/bildmaterial.html>.

Wibu-Systems, 1989 von Oliver Winzenried und Marcellus Buchheit gegründet und eigentümergeführt, ist Technologieführer im Bereich Schutz und Lizenzierung von Software und Dokumenten. Die breite und vielfach ausgezeichnete Palette von patentierten Lösungen ist einzigartig. Sie bietet Kopier- und Know-how-Schutz, Lizenzierung und Security, also Manipulationsschutz, anwendbar bei Embedded- und SPS-Systemen über PCs bis in die Cloud.

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



© Copyright 2019, WIBU-SYSTEMS AG. Alle erwähnten Firmen-, Waren- oder Dienstleistungsnamen können Warenzeichen oder Dienstleistungsmarken der entsprechenden Eigentümer sein.