

Pressemitteilung – 5. September 2017

Partnerschaft bekräftigt das Engagement für sichere IoT-Entwicklungen

Wibu-Systems qualifiziert sich für das „Internet of Things (IoT) Solutions Partner“-Programm von Dell

Karlsruhe – Wibu-Systems, ein innovativer Technologieführer im Bereich Security im weltweiten Markt für Softwarelizenzierung, arbeitet ab sofort beim IoT Solutions-Programm von Dell mit.

Dieses Partnerprogramm wurde geschaffen, um Technologie- und Servicepartnern die notwendigen Werkzeuge zur Weiterentwicklung kommerzieller und industrieller IoT-Lösungen an die Hand zu geben. Damit können Softwarehersteller, Hersteller, Entwickler und Anwender mit den richtigen Werkzeugen arbeiten, um skalierbare, ergänzende Lösungen zusätzlich zum breiten Dell-Portfolio für IoT-taugliche Technologien einzusetzen. Aufgrund dieser Partnerschaft können Dell-Kunden einfach die Lösungen von Wibu-Systems zum IP-Schutz und zur Lizenzierung von IoT-Software sowie zum Lizenz-Tracking für die Dell Edge Gateway 5000-Serie und die Embedded Box PC 3000- und 5000-Serie einsetzen.

„Sicherheit hat Vorrang hinsichtlich der Implementierung von IoT bei unternehmenskritischen Vorgängen und gefährdeten Daten“, sagt Jason Shepherd, Direktor IoT-Strategien und Partnerschaften bei Dell. „Mit der Technologie von Wibu-Systems bekommen unsere Kunden eine geeignete Lizenzierungs- und Schutz-Lösung, die ihnen bei der Bewältigung der verschiedenen Herausforderungen bei Sicherheit und Monetarisierung hilft, sobald diese beim Entwickeln erfolgreicher IoT-Lösungen auftauchen.“

IoT bietet echte Vorteile hinsichtlich Effizienz, Kundenerfahrungen, Safety und neuen Einnahmemodellen. Security-by-Design ist ein integraler Bestandteil erfolgreicher IoT-Initiativen, um funktionale Integrität und den Schutz privater und unternehmenskritischer Daten

Pressemitteilung – 5. September 2017

zu erreichen. Die mehrfach ausgezeichnete CodeMeter-Technologie von Wibu-Systems erlaubt Softwareentwicklern und Herstellern intelligenter Geräte, ihr geistiges Eigentum in der Software vor illegalem und betrügerischem Einsatz, vor Reverse Engineering und Manipulation zu schützen. Zusätzlich können Hersteller intelligenter Geräte mit CodeMeter neue Geschäftsmodelle durch sichere Lizenzierung, automatischer Verteilung und Tracking abbilden. CodeMeter hat sich beim Einsatz in unterschiedlichen Industrien bewährt, wie Fertigung, Gesundheitswesen, Kommunikation, Energie, Transport und Logistik und industrieller Automation. CodeMeter kann komplett und einfach in gängige ERP-, CRM- und E-Commerce-Systeme integriert werden.

CodeMeter unterstützt alle gängigen Plattformen, beispielsweise Windows, Windows Embedded Standard, Windows Embedded Compact, Linux und Embedded Linux, macOS, VxWorks, CODESYS, B&R Automation Studio und Rockwell Studio 5000 Logix Designer.

Oliver Winzenried, Vorstand und Gründer von Wibu-Systems, erklärt: „Wir sind auf die zukünftige Partnerschaft mit Dell sehr gespannt. Dies wird unser gemeinsames Engagement stärken, den Entwickler bei den unterschiedlichen Sicherheits Herausforderungen rund um IoT zu helfen. CodeMeter ist die geeignete Lösung zur Lizenzierung, Lizenzverteilung und IP-Schutz, die den Entwicklern die Flexibilität gibt, innovative, sichere und erfolgreiche IoT-Monetarisierungsstrategien auf den Markt zu bringen.“

3.248 Anschläge bei durchschnittlich 55 Zeichen pro Zeile



IoT Solutions Partner

Bild: CodeMeter beschreitet neue Wege bei IoT: Wibu-Systems wird IoT-Solutions Partner bei Dell.

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 2017, WIBU-SYSTEMS AG. Alle erwähnten Firmen-, Waren- oder Dienstleistungsnamen können Warenzeichen oder Dienstleistungsmarken der entsprechenden Eigentümer sein.

Dell, EMC, und andere Warenzeichen sind Warenzeichen von Dell Technologies Inc. oder deren Tochterunternehmen. Andere Warenzeichen können den entsprechenden Eigentümer gehören. Die Wörter „Partner“ oder „Partnerschaft“ setzen keinesfalls eine legale Partnerbeziehung zwischen Dell EMC und anderen Unternehmen voraus.