

Pressemitteilung – 29. Januar 2020

CodeMeter erschließt neue Märkte durch innovative
Monetarisierungsmöglichkeiten und Ausbildungslizenzen

CodeMeter von Wibu-Systems schützt und lizenziert die Software zur industriellen Bildverarbeitung von MVTec

Karlsruhe – Wibu-Systems, ein weltweit führender Technologieanbieter von sicheren Lizenzierungslösungen, unterstützt MVTec, ein führender internationaler Softwarehersteller für die industrielle Bildverarbeitung (Machine Vision) in ganz unterschiedlichen Einsatzgebieten, mit der Softwareschutz- und Lizenzierungslösung CodeMeter für das Produktportfolio von MVTec. Die Flexibilität von CodeMeter erleichtert MVTec die Lizenzierung im Bildungsmarkt, denn der Prozess zur Erstellung und Verteilung von zeitlich begrenzten Studentenlizenzen über Webportale mit Selbstabholung ist einfacher zu kontrollieren und zu verwalten.

Industrielle Bildverarbeitung und maschinelles Sehen sind zu einem entscheidenden Element in den automatisierten Umgebungen von Industrie 4.0 geworden. Mit HALCON und MERLIC können die Kunden von MVTec hochwertige Bildverarbeitungslösungen für ganz unterschiedliche Einsatzzwecke entwickeln: beispielsweise für Leiterplatten-, Halbleiter- oder Prozessorprüfung, Roboterpositionierung und -ausrichtung, Oberflächenüberwachung, Qualitätssicherung, Druckqualitätskontrolle oder ID-Screening. Aufgrund dieser ganz unterschiedlichen Anwendungen benötigte MVTec eine Lizenzierungslösung, die zahlreiche Architekturen, Betriebssysteme und industriellen Umgebungen unterstützen würde. Neben der Vielseitigkeit und Agilität benötigte MVTec eine Technologie, die ihr wertvolles geistiges Eigentum schützen würde.

Zuerst hat MVTec MERLIC mit CodeMeter geschützt. Die MERLIC-Software ist eine Komplettlösung mit hilfreichen Tools, sodass die Anwender ohne Codezeilen zu schreiben ganze

Pressemitteilung – 29. Januar 2020

Bildverarbeitungsprogramme entwickeln und erstellen können. MVTec nutzt CmDongles als Secure Element in speziellen Designs und gerätegebundene CmActLicenses, um das Know-how in der Software zu schützen. Über CodeMeter License Central werden die Lizenzen für MERLIC erzeugt, ausgeliefert und verwaltet. Die Anwender können diese Lizenzen über ein Webportal, das WebDepot, aktivieren und entweder physikalisch in einem CmDongle oder gesichert in einer CmActLicense speichern, die an die Geräteeigenschaften gebunden ist. Danach hat MVTec auch HALCON für Anwendungen in der industriellen Bildbearbeitung mit CodeMeter ausgestattet und kombiniert dabei Lizenzierung mit einem Dongle als Identitätsnachweis.

Da beide Produkte jetzt mit CodeMeter ausgestattet sind, verfügt MVTec nun über eine umfassende Lizenz- und IP-Schutzlösung, die der gesamten HALCON- und MERLIC-Produktpalette Flexibilität und einheitliches Handling bietet, das für den Schutz der Software und die Verteilung und Verwaltung von Lizenzen in all ihren Märkten erforderlich ist.

Christoph Zierl, Technischer Direktor bei MVTec, erläutert: „CodeMeter erlaubt es uns, auf die vielen und komplexen Anforderungen unserer Anwender zu reagieren. MERLIC und HALCON werden ganz unterschiedlich eingesetzt und bisher hat CodeMeter alle Anforderungen und Herausforderungen gemeistert, die wir gestellt haben. Die Wahl von CodeMeter bedeutet, dass wir eine ausgereifte Lösung zum Schutz des geistigen Eigentums unseres Unternehmens nutzen können. Mit Wibu-Systems haben wir einen Partner in Augenhöhe gefunden, der uns alles in einer einzigen Technologie liefert, vom Einsatz von Dongles bis zur Lizenzierung über die Cloud.“

Pressemitteilung – 29. Januar 2020

Aufgrund dieser Schutztechnologie konnte MVTec auch einen benutzerfreundlichen Zugang zu Ausbildungslizenzen einführen. Eine Anzahl dieser Lizenzen können von Bildungseinrichtungen erworben und von ausgewiesenen Administratoren mit Hilfe des Educational Portal von Wibu-Systems, das aus drei Portalen besteht, verwaltet werden. Eines erlaubt MVTec, die teilnehmenden Bildungseinrichtungen und Dozenten zu verwalten; eines ist für die ernannte Administratoren, um ihre Studentenlizenzen zu koordinieren; und ein drittes Portal ist für Studenten, um ihre Lizenzen zu aktivieren. Auf diese Weise kann das Unternehmen Spitzentechnologie in die Hände ihrer zukünftigen Benutzer legen, ohne Beeinträchtigung der Sicherheit. Dieser moderne Prozess gibt MVTec die volle Kontrolle und vereinfacht gleichzeitig die Erzeugung und Verteilung zeitlimitierter Studentenlizenzen.

Rüdiger Kügler, Vertriebsleiter bei Wibu-Systems, fügt hinzu: „Im Laufe der Jahre hat sich unsere Technologie ständig weiterentwickelt und neue Anforderungen wurden umgesetzt, um den Herausforderungen der Industrie gerecht zu werden. Davon profitiert besonders MVTec, deren Fortschritte in den modernen Bildverarbeitungsanwendungen das Unternehmen an die Spitze geführt hat. Mit CodeMeter kann das Unternehmen sicher sein, dass ihr geistiges Eigentum geschützt ist und dass die flexible Lizenzierung ihnen neue Märkte eröffnet.“

4.875 Anschläge bei durchschnittlich 55 Zeichen pro Zeile



Bild: MVTec setzt CodeMeter für ihre Software zur industriellen Bildverarbeitung ein, was Vielseitigkeit für Entwickler und Studenten bedeutet.

Über WIBU-SYSTEMS AG

WIBU-SYSTEMS AG, www.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 <https://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:



Über MVTec Software

MVTec ist ein führender Hersteller von Standardsoftware für die industrielle Bildverarbeitung. MVTec-Produkte werden weltweit in unterschiedlichsten Anwendungsgebieten eingesetzt, wie z.B. der Halbleiterindustrie, Qualitätskontrolle und Inspektionsverfahren, Medizin- und Sicherheitstechnik, 3D-Vision.

© Copyright 2020, WIBU-SYSTEMS AG. Alle erwähnten Firmen-, Waren- oder Dienstleistungsnamen können Warenzeichen oder Dienstleistungsmarken der entsprechenden Eigentümer sein.