

Willert Software Tools verkündet Zusammenschluss mit Sodius



**Pressemitteilung
Bückeburg, Juni 2019**

Die Firma Willert Software Tools freut sich, die Fusion mit Firma Sodius zur Sodius-Willert bekannt zu geben.

Das gemeinsame Ziel ist die Optimierung von Engineering-Prozessen. Mit diesem strategischen Schritt bringen beide Unternehmen einen einzigartigen, sich ergänzenden Hintergrund an Technologie, Fachwissen und Erfahrung in eine zentralisierte Marke ein.

Auf dieser Basis können Methoden, Daten und Workflow über Engineering Domänen und Tools hinweg zu nahtlos durchgängigen Prozessen zusammen gefügt werden. Eine Voraussetzung für zukünftiges effizientes Engineering von komplexen Produkten auch im regulierten Umfeld.

Thomas Capelle, Präsident von Sodius, ergänzt: „Willert ist einer der erfolgreichsten IBM Continuous Engineering und IoT-Partner in Europa. Mit diesem Zusammenschluss vergrößern wir unsere geographische Reichweite und werden zu einem globalen Partner - und spannen im wahrsten Sinne des Wortes den digitalen Faden vom Systems Engineering bis hin zur Software, inklusive PLM.“

Andreas Willert, CEO von Willert, betont: „Unsere Kompetenz im Bereich der modellgetriebenen Entwicklung ermöglicht es uns, Engineering-Daten zu vernetzen und so die Entstehung innovativer Produkte voranzutreiben. Mit der Technologie von Sodius lässt sich diese Vernetzung automatisieren - so entstehen wiederverwendbare, speziell für den Embedded-Markt optimierte Codegeneratoren.“

Walter van der Heiden, CTO von Willert: „Die Bündelung der mächtigen Technologien und des umfassenden Know-hows von Sodius und Willert schafft einen enormen Schub für die Engineering-Teams unserer Kunden – mit den richtigen Tools und tiefgehender Fachkompetenz für komplexe und sicherheitskritische Prozesse.“

Mit den beiden Marktführern in ihrem Bereich wird Sodius-Willert zu einem weltweit führenden Unternehmen der Integrationstechnologie und Codegenerierung für Embedded-Systeme. Sodius-Willert macht heute das Potential vernetzter Daten für die Produkte von morgen greifbar.

Über Sodius

Mit den Softwarelösungen von Sodius lassen sich Verfolgbarkeit, Austausch und Bereitstellung von Engineering-Daten verbessern. Seit 19 Jahren gewährleisten die Sodius-Tools die grundlegende Optimierung komplexer Systems-Engineering-Prozesse und vernetzter Designtoolketten. Die Lösungen von Sodius finden sich weltweit in den unterschiedlichsten Einsatzbereichen, darunter Luft- und Raumfahrt, Automotive, Verteidigung, Medizintechnik und Informationssysteme. Dank unserer F&E-Aktivitäten und langjährigen Partnerschaften mit namhaften Industrieunternehmen, Softwareherstellern und Regierungsbehörden (IBM, Airbus, ANSYS, Continental, französisches Verteidigungsministerium, General Motors, Naval Group, No Magic, Panasonic, Renault, Thales, US Navy, etc.) sind wir ein zentraler Partner für Methoden- und Tool-Teams sowie für Engineering-Projekte. Als Schwerpunkt unserer Aktivitäten unterstützen wir unsere Kunden – von kleinen Softwareproduzenten bis hin zu Großunternehmen – bei der Implementierung von Vernetzungs-, Austausch- und Transformationslösungen für ihre MBSE-, MBSW-, ALM- und PLM-Toolketten.

Über Willert

Willert Software Tools ist seit 1992 spezialisiert auf Softwareentwicklung, insbesondere im Bereich der Embedded-Systeme. Willert stellt seinen Kunden Technologien zur Verfügung, mit denen sie den zukünftigen Herausforderungen des Software Engineerings erfolgreich begegnen können, und unterstützt sie bei deren Einführung. Dabei spielen Prozesse, Werkzeuge, Beratung und Schulungen zur Vermittlung von richtungsweisendem Know-how eine gleichermaßen wichtige Rolle.

Zu den Kunden von Willert Software Tools gehören weltweit agierende Unternehmen der Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Bahntechnik, Telekommunikation sowie Energie- und Gebäudetechnik. Mit Unterstützung des Willert Software-Engineering-Teams realisieren diese Unternehmen intelligente Systeme für die unterschiedlichsten Produktspezifikationen und Entwicklungs- und Qualitätssicherungsprojekte, wie beispielsweise Fahrzeug-Steuergeräte, Frequenzumrichter, Satelliten, Hörgeräte, Brandmeldesysteme, Röntengeräte oder Robotersteuerungen.

www.willert.de

www.sodiuswillert.com

Willert Software Tools

Hannoversche Str. 21,
31675 Bückeburg
Germany

Sodius

34 Blvd du Maréchal A. Juin
44100 Nantes
France

Sodius

418 N. Main Street
Royal Oak, MI 48067
USA