

Effektive und effiziente Umsetzung von funktionaler Sicherheit nach IEC 61508 durch den Einsatz von Polarion ALM

Donnerstag, 30. April 2020

(OIZ) Stadt Zürich Organisation und Informatik, Albisriederstrasse 201, 8047 Zürich

Anmeldung: www.siemens.com/FuSi

Agenda

08:30 Uhr Empfang mit Frühstück

09:00 Uhr Begrüssung

09:10 Uhr Schnellere Innovationen dank einheitlichem Application Lifecycle Management

Innovationen schneller umzusetzen, ist für Unternehmen angesichts des zunehmenden Drucks an den Märkten heute unverzichtbar. Diese Innovationen werden zunehmend mithilfe von Software für Anwendungen und eingebettete Systeme erzielt, die so schnell weiterentwickelt werden muss wie nur irgend möglich. Immer kürzere Release-Intervalle zusammen mit der Komplexität weltweiter Marktlandschaften haben jedoch zu zahlreichen neuen Herausforderungen und Risiken geführt. Erfahren Sie, mit welchen Erfolgsfaktoren Ihr Unternehmen diese Komplexität überwinden kann.

Martin Anliker, Business Development Manager, BCT Technology GmbH

09:30 Uhr Live Demo – Application Lifecycle Management mit Polarion ALM

Erfahren Sie, wie Polarion ALM «out of the box» eingesetzt werden kann, um einen End-to-End-Prozess von der Kundenanforderung bis zum fertigen Release zu implementieren. Weiter zeigen wir Ihnen, wie eine ganzheitliche ALM-Lösung eine Umgebung schaffen kann, in der Softwarespezifikationen, -tests und -freigaben schnell, häufig und zuverlässig durchgeführt werden können, um so die Produktivität mittels Prozessintegration zu erhöhen.

Christian Weber, ALM Application Consultant, BCT Technology AG

10:00 Uhr Pause

10:30 Uhr Funktionale Sicherheit komplexer programmierbarer Systeme

Funktionale Sicherheit ist essenziell für komplexe Produkte, Anlagen und Prozesse. International liegt mit der IEC 61508 eine horizontale Normenreihe vor, die eine Grundlage für eine Vielzahl von Branchen und Anwendungsfeldern bietet. Erfahren Sie, welche Unternehmen davon betroffen sind und was dies am konkreten Beispiel der Automobilindustrie bedeuten kann.

Werner Brugger, Department Manager System Engineering, AKKA DSW GmbH



11:00 Uhr Ihre Erfolgsgeschichte?

Erfahren Sie am Umsetzungsbeispiel und Best Practices von verschiedenen bestehenden Projekten, wie die Umsetzung von Automotive Spice und ISO 26262 durch Einsatz von Polarion ALM effizient und effektiv gestaltet werden kann. Starten Sie Ihre Erfolgsgeschichte noch heute. Werner Brugger, Department Manager System Engineering, AKKA DSW GmbH

11:30 Uhr Diskussion, Q&A

12:00 Uhr Steh-Lunch & Networking

Im Anschluss an die Veranstaltung stehen Ihnen unsere Experten gerne zur Verfügung um ihre Fragen in gemütlicher Atmosphäre zu beantworten.

Dieses Seminar richtet sich an:

Ingenieurinnen und Ingenieure, Technikerinnen und Techniker sowie Fach- und Führungskräfte aus Entwicklung, Versuch und Forschung und zum anderen an Projektleiter, Sicherheitsingenieure, Qualitätsbeauftrage, Sicherheitsmanager oder leitende System-, Hard- und Softwareentwickler.

Event Kontakt: tatiana.palladini@siemens.com Tel. +41 (0)44 755 72 46

Siemens Digital Industries Software

Siemens Digital Industries Software fördert die Transformation von Unternehmen auf ihrem Weg in Richtung "Digital Enterprise", in dem Engineering, Fertigung und Elektronikdesign bereits heute den Anforderungen der Zukunft entsprechen. Unsere Lösungen helfen Unternehmen jeder Grösse bei der Entwicklung und Nutzung digitaler Zwillinge, die ihnen neue Einblicke, Möglichkeiten und Automatisierungsgrade bieten, um Innovationen voranzutreiben. www.siemens.com/plm

BCT Technology GmbH

Die BCT Technology GmbH ist die Schweizer Tochtergesellschaft des führenden deutschen Siemens Digital Industries Software Solution Partners, der BCT Technology AG. Mit einem Fokus auf die Bereiche Product Lifecycle Management und Application Lifecycle Management beraten wir unsere Kunden in der Schweiz, Liechtenstein und Vorarlberg basierend auf der Technologie von Siemens-Software. www.bct-technology.com

AKKA DSW GmbH

Als bevorzugter Servicepartner der BCT Technology GmbH im Umfeld von Application Lifecycle Management schafft AKKA DSW GmbH, ehemals Gigatronik AG, Mehrwert durch Optimierung der Prozesse und Einführung von Methoden auf der Grundlage von Best-Practice- und branchenspezifischen Erfahrungen und Anforderungen.

www.akka-technologies.com