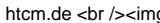




Peak Solution bei der ASAM International Conference - Datenmanagement im Dienste der Qualität

Peak Solution bei der ASAM International Conference - Datenmanagement im Dienste der Qualität
Nürnberg, 21. Oktober 2013 - Aus Anlass seines 15-jährigen Bestehens lädt ASAM e. V., (Association for Standardisation of Automation and Measuring Systems), Fachleute aus den Branchen Fahrzeughersteller und Zuliefererindustrie zu einer internationalen Konferenz nach Dresden (3./4. Dezember, Internationales Congress Center Dresden). Die Spezialisten der Peak Solution, Nürnberger Lösungsanbieter im Bereich Messdatenmanagement, sind an Programmplanung und Moderation der Fachkonferenz beteiligt und präsentieren auf der kongressbegleitenden Ausstellung. Dabei werden neben Lösungen für das abteilungs- und standortübergreifende Messdatenmanagement auf Basis des openMDM Framework auch der Peak-eigene ODS-Server und der Peak Resource Planner vorgestellt.
"Wir freuen uns auf die ASAM-Konferenz. Dank der erwarteten Teilnehmer aus Europa, USA und Japan sowie den vielen Fachvorträgen von führenden Fahrzeugherstellern und Zulieferern sehen wir sehr fruchtbare Gespräche und tiefgehenden Diskussionen zu den Themen Gesamtfahrzeugerprobung und Versuchsdatenmanagement in einer globalisierten Automobilindustrie entgegen", sagt Dr. Hans-Jörg Kremer, Geschäftsführer der Peak Solution GmbH. Als Mitglied des Programm-Komitees hat er das fachliche Konferenzprogramm mitgestaltet und moderiert zusätzlich den Sitzungsblock "Integrated Data Management".
Messdaten werden langfristig nutzbar
Seit 15 Jahren bemüht sich die ASAM um die Standardisierung. Einer der wichtigsten Standards ist zugleich zentral für die Aktivitäten der Peak Solution: Das Datenformat ODS erlaubt es, Messdaten außerhalb ihres Entstehungszusammenhangs langfristig abteilungs- oder gar unternehmensübergreifend nutzbar zu machen. Als Gründungsmitglied der openMDM-Community arbeitet Peak Solution intensiv an standardisierten Lösungen für das Messdatenmanagement auf Basis von ASAM ODS. Das Unternehmen bietet ergänzende Produkte wie den ODS-Server als leistungsfähige Basis für Anlage und Pflege von ODS-Datenbeständen oder den Peak Resource Planner als schlankes, leistungsfähiges Tool für die transparente Verwaltung von Testressourcen an.
Über Peak Solution GmbH
Die Peak Solution widmet sich seit 2005 den Themen Effizienz und Transparenz im Versuchsumfeld. Heute gehört das Unternehmen zu den führenden, international tätigen Anbietern von prozessorientierten Softwarelösungen für die Planung, Beschreibung, Auswertung und Dokumentation von Versuchen und Tests. Grundlage für die Lösungen der Peak Solution sind herstellerneutrale Standards, offene Softwareplattformen und eigene, langjährig erprobte Anwendungsmodule. Diese integrieren die Spezialisten für Versuchs- und Messdatenmanagement zu durchgängigen Gesamtlösungen, mit denen sich sämtliche Prozessschritte im Versuchsumfeld professionell unterstützen lassen.
Weitere Informationen unter www.peak-solution.de.
Weitere Informationen:
Peak Solution GmbH
Guido Schneider
Lina-Ammon-Str. 22
90471 Nürnberg
Deutschland
Telefon: +49 911 800927-0
Telefax: +49 911 800927-99
E-Mail: g.schneider@peak-solution.de
Homepage: www.peak-solution.de
HighTech communications GmbH
Brigitte Basilio
Grasserstraße 1c
80339 München
Deutschland
Telefon: +49 89 500778-20
Telefax: +49 89 500778-77
E-Mail: B.Basilio@htcm.de
Homepage: www.htcm.de


Pressekontakt

Peak Solution

90471 Nürnberg

B.Basilio@htcm.de

Firmenkontakt

Peak Solution

90471 Nürnberg

B.Basilio@htcm.de

Über Peak Solution GmbH Die Peak Solution widmet sich seit 2005 den Themen Effizienz und Transparenz im Versuchsumfeld. Heute gehört das Unternehmen zu den führenden, international tätigen Anbietern von prozessorientierten Softwarelösungen für die Planung, Beschreibung, Auswertung und Dokumentation von Versuchen und Tests. Grundlage für die Lösungen der Peak Solution sind herstellerneutrale Standards, offene Softwareplattformen und eigene, langjährig erprobte Anwendungsmodule. Diese integrieren die Spezialisten für Versuchs- und Messdatenmanagement zu durchgängigen Gesamtlösungen, mit denen sich sämtliche Prozessschritte im Versuchsumfeld professionell unterstützen lassen.