

MAHLE Test Systems kündigt Neuerungen für ServiceLogiq™ an – die diagnostische Servicewerkzeuglösung.

Neues Servicewerkzeug für die Bildschirmkonfiguration und Betrieb ohne Code-Änderungen!

Novi / Michigan, 6. Juni 2009 - MAHLE Test Systems – ein Geschäftsbereich der MAHLE Powertrain LLC - ist ein wichtiger Zulieferer diagnostischer, technischer Dienstleistungen für Automobilhersteller und Händler. MAHLE Test Systems teilte heute mit, dass ein neues Benutzerprogramm zur Diagnosekonfiguration für ihre ServiceLogiq™ Runtime Software für alle Industrieebenen zur Verfügung steht.

Mit diesem neuen Dienstprogramm können Komponenten bezogene ServiceLogiq™ Laufzeitdiagnosen nahtlos und ohne Änderungen des Codes entwickelt werden. Dies erlaubt eine einfache Standardisierung der Servicewerkzeugdiagnosen im globalen Umfeld der Entwicklung von Autorensoftware.

“Unsere ServiceLogiq™ Laufzeit-Software beinhaltet unsere Erfahrungen in der Entwicklung von Antriebssystemen und Diagnoseinstrumenten der letzten 27 Jahre,” erklärt Mike Dew, Anwendungsentwickler für MAHLE Test Systems. “Durch die Schaffung dieses Dienstprogrammes wurde die Entwicklungszeit für Autorensoftware im Diagnosebereich für unsere Kunden erheblich reduziert. Es wird dadurch auch ein typisches Entwicklungsproblem gelöst: die Diagnosekonfiguration bleibt unabhängig von der Entwicklung von Autorensoftware für Tests.”

“Dieses neue Programm wurde in den Test Suites unserer Kunden mit bestehender ServiceLogiq™ Lizenz eingeführt, ohne diese mit zusätzlichen Lizenzkosten zu belasten,” sagt Chuck Heine - Managing Director von MAHLE Powertrain LLC. “Unsere Kunden werden einen ausserordentlich hohen Nutzen aus den Produktivitätsverbesserungen dieser Leistungsfähigkeit ziehen.”

ServiceLogiq™ kann eigenständig oder von einem zentralen Web-Server betrieben werden. Dies erlaubt Herstellern flexible Einsatzmöglichkeiten und eliminiert die Notwendigkeit aktualisierte Versionen von Software und Datenbanken zu vertreiben. Die schnellen Arbeitsgeschwindigkeiten

(weniger als 10 Sekunden Hochlauf und weniger als 1 Sekunde von Bildschirm zu Bildschirm sind die besten Zeiten in der Branche. ServiceLogiq™ unterstützt Scanner, Oszilloskope und andere Fahrzeugdiagnosemittel. Die Software beinhaltet auch Diagnosen und Daten anderer Hersteller wie zum Beispiel technische Servicemerkblätter, Verdrahtungspläne und Berichte.

Eine Anwendung des ServiceLogiq™ ist momentan bei einem deutschen Automobilhersteller im Einsatz und in der Testphase bei einem nordamerikanischen Hersteller und liefert hervorragende Ergebnisse.

MAHLE Test Systems bietet Werkzeuge und technisches Fachwissen zum Testen der Elektronik in Fahrzeugen und Antriebssystemen in allen Phasen der Fahrzeuglebensdauer. MAHLE ist ein vertrauenswürdiger Lieferant für die Entwicklung neuer Lösungen im Prüfbereich für zahlreiche Anwendungen der Autohersteller. Die Anwendungsbereiche können sich in allen Phasen des Produktlebenszyklus befinden. MAHLE Test Systems hat Kunden dazu verholfen die Beurteilung "Klassenbester" zu erreichen (laut dem J.D.Power Bericht von 2008 zur "Initial Quality"-Studie für Elektrikgewährleistungen der Automobilhersteller) während das Unternehmen zugleich auch ständig komplexer werdende Anforderungen für Fahrzeugtests unterstützt.

MAHLE Powertrain LLC ist Teil der MAHLE Group, einer der Top 30 Autozulieferern weltweit und ist Weltmarktführer für Teile, Systeme und Peripherien für Verbrennungsmotoren. MAHLE hat circa 45.000 Mitarbeiter in über 100 Werken und acht Forschungs- und Entwicklungszentren. MAHLE hat 2008 einen Umsatz von über 5 Milliarden Euro (7,4 Mrd. US Dollar) erzielt. ###

Für weitere Informationen:

MAHLE Test Systems

Kathy Kedzior, Business Development / Geschäftsentwicklung

41000 Vincent Court

Novi, Michigan 48375-1921, USA

Telefon: +1 (248) 473-6514

Fax: +1 (248) 476-6141

kathy.kedzior@us.mahle.com