

Motek, Stuttgart, 05.-08. Oktober 2015

versiondog von AUVESY unterstützt Mitsubishi Electric Industrieroboter und SPSen

Stuttgart / Ratingen, 14. Oktober 2015

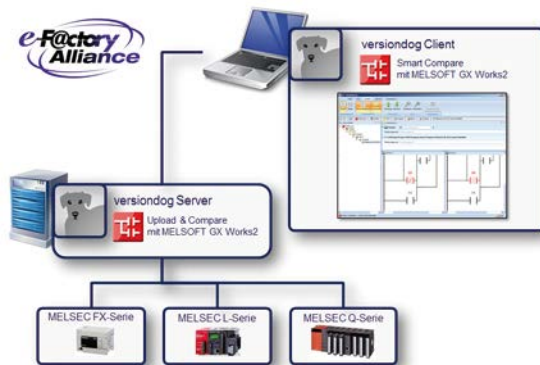
Anhand einer Live-Applikation demonstrierte e-F@ctory Alliance Partner AUVESY zur Motek 2015 am Mitsubishi Electric Messestand den Einsatz seiner Unternehmenslösung versiondog für MELFA Industrieroboter und MELSEC Steuerungen. Die herstellerunabhängige Lösung erlaubt ein durchgängiges Software- und Datenmanagement in der automatisierten Produktion.

versiondog zeichnet sich durch hohe Kompatibilität aus. Mit nur einer Software lassen sich bequem Daten aller angebotenen Komponenten verschiedener Hersteller automatisiert sichern, Softwarestände versionieren und dokumentieren sowie über ein systematisches Life - Cycle-Management effizient verwalten. In Zusammenarbeit mit Mitsubishi Electric hat AUVESY die Software für MELFA Industrieroboter der RV-F-, RH-F-, RP-ADH- und RH-FHR-Serie angepasst. Außerdem unterstützt versiondog über die MELSOFT GX Works2 Software von Mitsubishi Electric SPSen der Q-, FX- und L-Serie.

Die Server-Client-Architektur ermöglicht Mitarbeitern, die zentral auf dem Server abgelegten Daten standortunabhängig per Fernzugriff zu sichten und sie mit den entsprechenden Editoren direkt über das System zu bearbeiten. Mit der durchgängigen Darstellung der Änderungshistorie und einem grafischen Detailvergleich erleichtert versiondog die Nachvollziehbarkeit von Änderungen insbesondere dann, wenn mehrere Mitarbeiter an einer Anlage arbeiten. Dazu werden Änderungen übersichtlich und einheitlich in einer intuitiven Ordnerverwaltung dokumentiert. Eine solche Dokumentation ist auch für die Auditvorbereitung sehr hilfreich.

Silke Glasstetter, Marketing Manager bei AUVESY, erklärt: „Zwar verfügen die meisten Automatisierungskomponenten über eine Form der Datensicherung, häufig wird diese jedoch händisch direkt an der Anlage durchgeführt. Nicht selten werden Daten auf lokalen Datenträger gespeichert. versiondog erlaubt die automatische Datensicherung zu festgelegten Zeitpunkten. Dabei vergleicht das Programm die neuen Daten mit den hinterlegten. Kommt es zu Abweichungen, weil beispielsweise ein Mitarbeiter vor Ort eine undokumentierte Änderung an einer Komponente durchgeführt hat, meldet das System einen Alarm.“

Bildunterschriften:



AUVESY 1: Die herstellerunabhängige Unternehmenslösung versiondog von AUVESY unterstützt über die MELSOFT GX Works2 Software von Mitsubishi Electric SPSEN der Q-, FX- und L-Serie.

[Quelle: AUVESY GmbH & Co KG]



AUVESY 2: In Zusammenarbeit mit Mitsubishi Electric hat AUVESY versiondog für MELFA Industrieroboter der RV-F-, RH-F-, RP-ADH- und der RH-FHR-Serie angepasst.

[Quelle: AUVESY GmbH & Co KG]

Das mit dieser Pressemeldung zur Verfügung gestellte Bildmaterial ist nur für die redaktionelle Nutzung und unterliegt dem Urheberrecht. Das Bildmaterial darf nur in Zusammenhang mit diesem Presstext verwendet werden, eine anderweitige Nutzung ist nicht gestattet.

Über AUVESY

AUVESY GmbH & Co KG entwickelt Softwarelösungen für das sichere Datenmanagement in der Automatisierungsbranche. Seit der Gründung 2007 durch Geschäftsführer und Eigentümer Werner Schnäbele wächst das Unternehmen mit Sitz in Landau in der Pfalz nachhaltig mit Erfolg. Das AUVESY Team besteht aus mehr als 50 hochqualifizierten Mitarbeitern, welche hohe technische Kompetenz mit langjähriger Erfahrung und Marktkenntnis paaren. AUVESY realisierte bereits über 1000 Projekte in über 30 Ländern für eine große Anzahl namhafter internationaler Unternehmen.

Weitere Informationen:

www.versiondog.de

Über e-F@ctory

Mit dem integrierten e-F@ctory Konzept verfolgt Mitsubishi Electric die Entwicklung und Konstruktion zuverlässiger, flexibler Fertigungssysteme, um Produktionsziele wie Hochgeschwindigkeit und eine informationsgesteuerte Fertigung umzusetzen. Mithilfe von Partnerlösungen im Rahmen der e-F@ctory Alliance und der Zusammenarbeit mit Verbänden für offene Netzwerke wie der CC-Link Partner Association (CLPA) können Anwender basierend auf einem „Best in Class“-Prinzip umfangreiche Lösungen entwickeln. Mit dem e-F@ctory Konzept und der e-F@ctory Alliance sind Anwender in der Lage, eine integrierte Fertigung umzusetzen und gleichzeitig die für ihre Anforderungen optimalen Lieferanten und Produktlösungen frei zu wählen.

Über Mitsubishi Electric

Die Mitsubishi Electric Corporation kann auf über 90 Jahre Erfahrung in der Herstellung zuverlässiger, qualitativ hochwertiger Produkte für Industrie- und Privatkunden in allen Teilen der Welt zurückblicken. Das Unternehmen mit weltweit rund 124.000 Mitarbeitern ist Marktführer für Elektro- und Elektroniklösungen und -produkte in Bereichen wie Unterhaltungselektronik, Informationsverarbeitung, Medizin-, Kommunikations-, Raumfahrt-, Satelliten- und Industrietechnik sowie in Produkten für die Energiewirtschaft, die Wasser- / Abwasserwirtschaft, das Transportwesen und den Bausektor. Im Geschäftsjahr zum 31. März 2015 erzielte das Unternehmen einen Konzernumsatz von 36,0 Mrd. US-Dollar*.

In über 30 Ländern sind Vertriebsbüros, Forschungsunternehmen und Entwicklungszentren sowie Fertigungsstätten angesiedelt.

Sitz der deutschen Niederlassung der Mitsubishi Electric Europe B.V. Industrial Automation ist in Ratingen bei Düsseldorf. Sie gehört zu der am selben Standort befindlichen Factory Automation – European Business Group, die wiederum der Mitsubishi Electric Europe B.V., einer hundertprozentigen Tochter der Mitsubishi Electric Corporation, Japan zugeordnet ist.

Zu ihren Aufgaben zählt die Koordination von Vertrieb, Service und Support der regionalen Niederlassungen und Vertriebspartner in Deutschland, Österreich, der Schweiz und den Beneluxländern.

**Wechselkurs 102 Yen = 1 US-Dollar, Stand 31.3.2015 (Quelle: Tokyo Foreign Exchange Market)*

Weitere Informationen:

Website: de3a.mitsubishielectric.com

YouTube: <http://www.youtube.com/user/MitsubishiFAEU>

Twitter: <https://twitter.com/MitsubishiFAEU>

Pressekontakt:

Mitsubishi Electric Europe B.V.

Industrial Automation

Silvia von Dahlen

Referentin Marketing Communications

Gothaer Str. 8

40880 Ratingen, Deutschland

Tel.: +49 (0)2102 486-5160

Fax: +49 (0)2102 486-7170

silvia.von.dahlen@meg.mee.com

PR-Agentur:

DMA Europa Ltd.

Mr. Roland Renshaw

Europa Building, Arthur Drive, Hoo Farm

Industrial Estate, Kidderminster,

Worcestershire, UK

Tel.: +44 (0) 1562 751436

Fax: +44 (0) 1562 748315

roland@dmaeuropa.com

www.dmaeuropa.com