

Presseinformation

Jetter AG auf der LogiMAT 2018

Jetter AG
Gräterstraße 2
71642 Ludwigsburg

Tel. +49 (0) 7141 2550-0
Fax +49 (0) 7141 2550-425
info@jetter.de
www.jetter.de

Ansprechpartner	Durchwahl	E-Mail	Datum
Jochen Weyershäuser	Tel. 462 Fax 484	pr@jetter.de	12.02.18

Die Jetter AG präsentiert bei ihrer Premiere auf der LogiMAT in Stuttgart ihre Automatisierungsplattform. Das durchgängige Konzept aus Hard- und Software macht Maschinen und Anlagen fit für das Internet of Things.

Der Ludwigsburger Automatisierungsspezialist stellt auf der internationalen Fachmesse für Intralogistik-Lösungen und Prozessmanagement vom 13. bis 15. März 2018 seine ganze Bandbreite an Automatisierungsmöglichkeiten für Montage- und Handlinanlagen vor.

Insbesondere die Vielfalt der Anwendungen und die Integration der Robotik erfordern ausgefeilte Automatisierungslösungen. So werden bereits bei der Auswahl aller eingesetzten Steuerungskomponenten inklusive eines individuell abgestimmten Safety-Konzepts die Voraussetzungen für eine optimale Automatisierung eröffnet. Mit speziell zugeschnittenen Systemen für praktisch alle Stationen von automatisierten und halbautomatisierten Montage- und Handlinanlagen bietet die Jetter AG Gesamt- und Teillösungen, die zu entscheidenden Wettbewerbsvorteilen beitragen.

Schnelle Produktivität durch Kompatibilität

Kurze Inbetriebnahmezeiten gelingen nur dann, wenn Automatisierer auch vorhandene Datenstrukturen und Komponenten anderer Hersteller weiter verwenden können. Teillösungen und Datenstrukturen sind im Maschinenbau häufig schon vorhanden. Dort weiß man sehr genau, welche Kinematik, welche Bewegungsfunktionen und welche Visualisierung benötigt werden. Für die erforderliche Datenübernahme aus übergeordneten Steuerungen oder aus einem Industrie-PC ist in die Steuerungssoftware JetSym ein Resourcekit integriert, mit dem sich die Jetter-Steuerungen sehr leicht an die Komponenten anderer Hersteller andocken lassen.

Vernetzung und Cloud-Anbindung

Beim Internet of Things geht die Integration der Automatisierungsfunktionen über die Gerätegrenzen hinaus. Maschinen vernetzen sich lokal oder über die Cloud miteinander. Dabei reduziert die Nutzung einer einheitlichen Kommunikationsplattform die Anzahl der Schnittstellen und ermöglicht einen transparenten Zugriff auf die gesamte Anlage. Während die meisten Unternehmen bei der Kommunikation von Automatisierungskomponenten zur Cloud auf zusätzliche Systeme, zum Beispiel Gateways, setzen, bietet Jetter mit der JetControl 440MC eine Cloud-kompatible Steuerung. Der Nutzen daraus zeigt sich in der Praxis sofort: Der direkte Zugriff auf die Daten aus der Steuerung ist die flexiblere Lösung, da hier bereits alle anfallenden Daten zur Verfügung stehen. Ebenso werden Änderungen von Datentypen und -mengen schon während der Projektphase erfasst.

Jetter AG in Halle 7 Stand C07

Abdruck frei. Beleg erbeten. 2.584 Zeichen

Jetter AG auf einen Blick

Die Jetter AG steht seit Jahrzehnten für höchste Ansprüche an Automatisierungslösungen, die in unterschiedlichsten Branchen der industriellen und mobilen Automation zum Einsatz kommen.

Die Produkte und Komponenten zeichnen sich durch eine hohe Systemintegrität und Systemvielfalt aus. Durch die eigene Hard- und Softwareentwicklung und eigene Produktionsstätten in Deutschland ist es möglich, stets schnell und flexibel zu agieren. Zusammen mit dem umfassenden Angebot der Professional Services lassen sich so praktisch alle Kundenwünsche realisieren. In der industriellen Automation hat sich die Jetter AG auf ausgewählte Branchen fokussiert. Hochspezialisierte Lösungen ermöglichen den Kunden die Umsetzung von modernsten Maschinen und Anlagen, die zu entscheidenden Vorteilen im jeweiligen Marktumfeld beitragen.

Für die mobile Automation entwickelt und fertigt die Jetter AG hochkomplexe und robuste Automatisierungskonzepte, die in Kommunalfahrzeugen, Feuerwehrfahrzeugen sowie in der Landtechnik sehr unterschiedliche Funktionalitäten steuern. Die Einsatzfähigkeit der Fahrzeuge und Implements bleibt so ständig gewährleistet.