



## Pressemitteilung

### **FÜHRENDER ZULIEFERER FÜR INDUSTRIELLE AUTOMATISIERUNGSTECHNIK VERSTÄRKT ENGAGEMENT FÜR ODVA UND ETHERNET/IP-INNOVATIONEN**

***Bosch Rexroth wird, gemeinsam mit den führenden industriellen Zulieferern Cisco Systems, Rockwell Automation, Omron und Schneider Electric, Hauptmitglied von ODVA***

Ann Arbor, US-Bundesstaat Michigan – 24. Februar 2011 – [ODVA](#) gab heute bekannt, dass Bosch Rexroth, einer der weltweit führenden Spezialisten für Antriebs- und Steuerungstechnologien, zum Hauptmitglied von ODVA wird, gemeinsam mit den führenden industriellen Zulieferern Cisco Systems, Rockwell Automation, Omron und Schneider Electric. Die verstärkte Beteiligung von Bosch Rexroth baut auf der langfristigen Unterstützung der ODVA-Technologien und der ODVA-Organisation durch das Unternehmen auf, das bereits seit mehreren Jahren ein aktives Mitglied von ODVA ist. Anwender werden durch die erhöhte Verfügbarkeit von ODVA-konformen Produkten unter der Marke Rexroth bedeutende Vorteile verzeichnen, insbesondere bei der Implementierung von [EtherNet/IP](#)-Netzwerken.

Durch die Unterstützung von Bosch Rexroth, einem weiteren führenden Lieferanten industrieller Automatisierungstechnik, als Hauptmitglied von ODVA verfügt ODVA zweifellos über eine kritische Masse unter den Organisationen für industrielle Kommunikationsnetzwerke. Dieses Engagement wird zur weiteren Etablierung weltweiter Standards am Markt beitragen, die die drei Hauptbereiche industrieller Unternehmen – Fertigung, Organisation und Versorgung – durch Automatisierung und Interoperabilität integrieren. Anwender werden von reduzierten Risiken profitieren, die sich durch niedrigere Gesamtbetriebskosten und globale Lösungen von mehreren Anbietern für ihre Automatisierungssysteme ergeben.

„Unsere Kunden verlangen nach offenen, interoperablen Lösungen für die Schlüsselprodukte des Antriebs- und Steuerungsportfolios von Rexroth. Wir können diese Anforderungen durch die verstärkte Integration von ODVA-Technologien, insbesondere EtherNet/IP, in unsere Lösungen besser erfüllen“, sagte Dr. Bernd-Josef Schäfer, Technischer Leiter elektrische

**FÜHRENDER ZULIEFERER FÜR INDUSTRIELLE AUTOMATISIERUNGSTECHNIK VERSTÄRKT ENGAGEMENT  
FÜR ODVA**

Antriebe und Steuerungen der Business Unit Industrial Applications von Bosch Rexroth. „Durch eine verstärkte Zusammenarbeit mit anderen Marktführern für industrielle Automatisierungstechnik unter dem Dach von ODVA wird Bosch Rexroth der Industrie Lösungen anbieten können, die auf industriellen Ethernet- und Internet-Technologien basieren. Die Lösungen dienen der Integration von der Geräteebene bis zu unternehmensweiten Geschäftssystemen“

„ODVA begrüßt die verstärkte Beteiligung von Bosch Rexroth als ein Hauptmitglied sowie ihre Kompetenzen in Bereichen wie Bewegungssteuersysteme und OEM-Maschinen“, sagte Katherine Voss, Geschäftsführerin von ODVA. „Ihr Engagement als ein Hauptmitglied wird die Fähigkeit von ODVA, einen ganzheitlichen und integrierten Ansatz in industriellen Unternehmen voranzutreiben, bedeutend erhöhen.“

ODVA wird Bosch Rexroth auf ihrer Fachkonferenz 2011 und der vom 1. bis 3. März 2011 in Phoenix im US-Bundesstaat Arizona stattfindenden 14. Jahrestagung als Hauptmitglied vorstellen. In diesem Rahmen wird Bosch Rexroth außerdem einen Überblick über das Unternehmen geben und die Motivation für sein Engagement als Hauptmitglied von ODVA darlegen. Weitere Informationen über die ODVA-Veranstaltungen finden Sie unter [www.odva.org](http://www.odva.org).

### **Über Bosch Rexroth**

Die Bosch Rexroth AG ist einer der weltweit führenden Spezialisten von Antriebs- und Steuerungstechnologien. Für über 500.000 Kunden entstehen unter der Marke Rexroth maßgeschneiderte Lösungen zum Antreiben, Steuern und Bewegen. Bosch Rexroth ist Partner für die Anlagenausrüstung und Fabrikautomation, für mobile Arbeitsmaschinen sowie für die Nutzung regenerativer Energien. Als The Drive & Control Company entwickelt, produziert und vertreibt Bosch Rexroth seine Komponenten und Systeme in über 80 Ländern. Das Unternehmen der Bosch-Gruppe erzielte 2009 mit 34.200 Mitarbeitern einen Umsatz von rund 4,1 Mrd. Euro.

### **Über die ODVA**

Die ODVA ist eine internationale Vereinigung, die 1995 gegründet wurde, und zu deren Mitgliedern weltweit führende Automatisierungsunternehmen gehören. Die ODVA sieht ihre Aufgabe darin, offene und kompatible Informations- und Kommunikationstechnologien in der Automatisierungstechnik zu fördern. Das medienunabhängige Netzwerkprotokoll „CIP“ (Common Industrial Protocol) und die Netzwerk-Anpassungen von CIP - EtherNet/IP, DeviceNet, CompoNet and ControlNet - beschreiben die Kerntechnologie der ODVA, denen auch das Hauptinteresse ihrer Mitglieder gilt. Die ODVA verfolgt das Ziel, das Modell für Informations- und Kommunikationstechnologie im industriellen Ökosystem zu transformieren und somit zur Zukunftsfähigkeit und dem Wohlstand der Weltgemeinschaft beizutragen. Um die zukünftige Interoperabilität der Produktionssysteme und ihre Integration mit anderen Systemen zu gewährleisten, befürwortet ODVA die Übernahme von kommerziell verfügbaren Lösungen (COTS - Commercial-Off-The-Shelf) und den Einsatz

**FÜHRENDER ZULIEFERER FÜR INDUSTRIELLE AUTOMATISIERUNGSTECHNIK VERSTÄRKT ENGAGEMENT FÜR ODVA**

standardmäßiger, unveränderter Internet- und Ethernet-Technologien, wo immer möglich. Dies sieht man besonders deutlich bei EtherNet/IP - dem weltweit führenden industriellen Ethernet-Netzwerk.

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

Heidi Wight  
Padilla Speer Beardsley  
(+1) 612.455.1795  
[hwight@psbpr.com](mailto:hwight@psbpr.com)

Adrienne Meyer  
ODVA  
4220 Varsity Drive, Suite A, Ann Arbor, MI 48108-5006 USA  
(+1) 734.975.8840  
[ameyer@odva.org](mailto:ameyer@odva.org)

Susanne Herzlieb  
Bosch Rexroth AG  
Maria-Theresien-Str. 23, 97816 Lohr, Germany  
(+49) 9352 18-1573  
[susanne.herzlieb@boschrexroth.de](mailto:susanne.herzlieb@boschrexroth.de)

*CIP, CIP Motion, CIP Safety, CIP Sync, CompoNet, ControlNet, DeviceNet und EtherNet/IP sind eingetragene Marken von ODVA. Andere Marken sind das Eigentum der jeweiligen Besitzer.*