



ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

DIE ODVA WÄHLT NEUE FÜHRUNG FÜR DIE AMTSPERIODE 2009-2010

Die Organisation hat ihren juristischen Firmennamen geändert um die Entwicklung der ODVA hin zu einer Organisation zur Entwicklung von weltweiten Standards deutlich zu machen

Ann Arbor Michigan USA – 17. März 2009 – Die ODVA hat ihre neue Leitung für die kommende Amtsperiode gewählt. Darunter das Board of Directors, Officer und die Repräsentanten des Technical Review Board. Gemeinsam wird die ODVA Führung einer globalen Organisation vorstehen, die sich aus den führenden Herstellern von Automatisierungskomponenten zusammensetzt und Industriestandards für offene Computernetzwerke entwickelt und unterstützt. Die ODVA unterstützt Netzwerktechnologien basierend auf dem Common Industrial Protocol (CIP™), einschließlich DeviceNet™, EtherNet/IP™, CompoNet™ and ControlNet™, zusammen mit den wichtigsten Erweiterungen für CIP — CIP Safety™, CIP Sync™ und CIP Motion™. Die ODVA, eine nicht-börsennotierte Aktiengesellschaft mit Sitz im Staat Wisconsin, USA, hat den juristischen Firmennamen von "Open DeviceNet Vendor Association, Inc." in "ODVA, Inc.," geändert, dem Akronym unter dem die Organisation seit langem arbeitet. Dieser Wechsel des juristischen Namens der Firma spiegelt die Entwicklung der ODVA von einer Organisation die 1995 gegründet wurde um den DeviceNet Standard zu entwickeln und zu unterstützen, hin zu einer Organisation zur Entwicklung von weltweiten Standards für industrielle Netzwerktechnologien in Automatisierungsanwendungen von der Fertigungs- bis zur Unternehmensebene wider.

Das Board of Directors der ODVA ist verantwortlich für die gesamtheitliche Führung und strategische Ausrichtung der Organisation. Die Zusammensetzung des ODVA Boards für die kommende Amtsperiode ist international und setzt sich aus Direktoren aus den USA, Asien und Europa zusammen. Im Board of Directors der ODVA sitzen Dave Dodds, Vice-President für Vertrieb und Marketing von Numatics Michael Höing, Vice-President für den Geschäftsbereich Elektronik von Weidmüller Interface Frank Kulaszewicz, Vice-President und General Manager des Geschäftsbereiches Logix-Netlinx von Rockwell Automation Chet Namboodri, Global Director der Manufacturing and Energy Industry Solutions bei Cisco Systems Cyril Perducat, Senior Vice-President von System Consistency and Innovation bei Schneider Electric und Yukio Tanaka, Senior Manager von Business Partnering and Alliances bei Omron.

Cyril Perducat vom ODVA Mitglied Schneider Electric, ist Nachfolger von Douglas McEldowney vom ODVA Mitglied Rockwell Automation, als Präsident der ODVA. Frank Kulaszewicz vom ODVA Mitglied Rockwell Automation wird Finanzdirektor und Rich Harwell vom ODVA Mitglied Eaton Electrical wird Chief Technology Officer (CTO). Katherine Voss bleibt Executive Director und Geschäftsführerin der ODVA. Sie ist verantwortlich für das allgemeine Management der Organisation mit Hauptsitz in Ann Arbor, Michigan USA, und einem Tätigkeitsbereich der Amerika, Asien und Europa umfasst.

Das Technical Review Board der ODVA ist verantwortlich für die Aufsicht über die technischen Standards der ODVA. Dazu zählt neben anderen Aufgaben die Freigabe für Erweiterungen des CIP Netzwerkstandards. Unter den Repräsentanten des Technical Review Boards der ODVA für die kommende Amtsperiode finden sich Rudy Belliardi von Schneider Electric, Paul Didier von Cisco Systems, Jeff Jurs von Omron, Damien Leterrier von Molex, Jörgen Palmhager von HMS Industrial Networks und Dave VanGompel von Rockwell Automation. Rich Harwell von CTO übernimmt den Vorsitz des TRB.

“Die ODVA ist eine dynamische Organisation, die in einem einzigartigen Geist von Kooperation Konkurrenten zusammenbringt die ein gemeinsames Interesse an der Entwicklung und Unterstützung von führenden und offenen Netzwerk-Standards teilen” teilte Cyril Perducat mit, der auf dem jährlichen Treffen der ODVA Mitglieder am 26. Februar zum neuen Präsidenten der ODVA gewählt wurde. “Als Principal Member der ODVA, hat sich Schneider Electric zu einer starken Unterstützung verpflichtet, um zum Erfolg der Organisation beizutragen und ich fühle mich geehrt, in das Amt des Präsidenten der ODVA gewählt worden zu sein. Als Präsident freue ich mich darauf, den Erfolg der Integration von Modbus TCP Geräten in EtherNet/IP zu unterstützen und durch kontinuierliche Zusammenarbeit mit der Leitung und den Mitgliedern der ODVA, die Entwicklung der ODVA als führende Organisation im Bereich des industriellen Ethernet weiter voranzutreiben.”

“In der vergangenen Periode hat die ODVA einige bedeutende Meilensteine bezüglich Zukunftssicherheit und Wachstum erreicht und damit die Entscheidung der Mitglieder für eine Namensänderung zu einem logischen weiteren Schritt gemacht” teilte Katherine Voss, Executive Director der ODVA mit. “Im Namen der ODVA und deren Mitglieder, möchte ich ausserdem den Beitrag unseres scheidenden Präsidenten und Direktors Doug McEldowney würdigen, der mit seinem beispielhaften Einsatz für die ODVA dazu beigetragen hat diese wichtigen Meilensteine zu erreichen.”

Diese Aktionen fanden im Zusammenhang mit der CIP Netzwerk Konferenz 2009 und dem Jahrestreffen der ODVA Mitglieder nahe Orlando, Florida USA im Februar statt. Weitere Informationen über dieses wichtige Ereignis in der Automatisierungsindustrie und Informationen über die Mitgliedschaft in der ODVA finden Sie auf der Website der ODVA: www.odva.org unter "About ODVA - > Get Involved."

Über ODVA

Die ODVA ist eine internationale Vereinigung, die 1995 gegründet wurde, und zu deren Mitgliedern weltweit führende Automatisierungsunternehmen gehören. Die ODVA und ihre Mitglieder unterstützen gemeinsam Netzwerktechnologien, die auf dem Common Industrial Protokoll (CIP™) basieren. Zurzeit sind dies CompoNet™, ControlNet™, DeviceNet™ und EtherNet/IP™, sowie die beiden wichtigen CIP-Erweiterungen CIP Safety™ und CIP Motion™. Die ODVA koordiniert die Entwicklung dieser offenen Technologien und bietet Unterstützung für Hersteller und Anwender von CIP-Netzwerken durch Aktivitäten in den Bereichen Standardentwicklung, Zertifizierung, Anbieterweiterbildung und Verbesserung des Bekanntheitsgrads in der Industrie. Im Rahmen der Zertifizierungsaktivitäten bietet die ODVA Konformitätsprüfungen an, um sicherzustellen, dass die nach ihren Angaben gefertigten Produkte in Multi-Vendor-Systemen auch wirklich funktionieren. Weitere Informationen finden Sie auf der ODVA-Website unter: www.odva.org.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

**Adrienne Meyer
Manager, Marketing Communications
ODVA, Inc.**

**Headquarters Offices: 4220 Varsity Drive, Suite A, Ann Arbor, MI 48108-5006 USA
tel +1 734 975 8840; fax +1 734 922 0027; email ameyer@odva.org**

CIP, CIP Motion, CIP Safety, CIP Sync, CompoNet, ControlNet, DeviceNet und EtherNet/IP sind Warenzeichen der ODVA. Andere Warenzeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.