

Lösungen für die Wasserwirtschaft auf dem „PUMPENplatz“ in Hannover

Ratingen 18. April 2015

Nach der erfolgreichen Teilnahme im letzten Jahr präsentiert sich auch dieses Jahr Mitsubishi Electric als Partner des „PUMPENplatzes“ auf der Hannovermesse in Halle 15 auf Stand G43 mit seinem innovativen Lösungsportfolio, welches fein abgestimmt ist auf die Anforderungen der modernen Wasserwirtschaft.

Moderne Automatisierungstechnologie trägt heute wesentlich zur hohen Anlagenverfügbarkeit und einem effizienteren Betrieb bei. Datenerfassung und -analyse und/oder präventive Wartung gewinnen immer mehr an Bedeutung und helfen die Lebenszykluskosten zu minimieren und eine Anlage effektiv zu betreiben.

Der neue Frequenzumrichter FR-F800 von Mitsubishi Electric bietet höhere Zuverlässigkeit, Intelligenz und Kosteneinsparungen für Pumpen-, Lüfter- und Verdichteranwendungen. Er ist die intelligente Antwort auf gestiegenen Anforderungen und repräsentiert die neue Generation der Drehzahlregelungen.

Mittels präventiver Wartung / Condition Monitoring lässt sich der Lebenszyklus von Komponenten bei gleichbleibender Leistung maximieren und eine Reparatur geplant einleiten, Ausfallzeiten und Risiken wie ungeplante Stillstände werden vermieden. Einfache Integration und die flexible Anpassung an die Anforderungen nahezu jeder Anlage sind selbstverständlich.

Neben der zentralen Visualisierung der Gesamtanlage geht es vermehrt um die Einbindung dezentraler Anlagenteile in Echtzeit über moderne Fernwirktechnik im Sinne von Industrie 4.0. Intelligente Fernbedienungsterminals wie die smartRTUs von Mitsubishi Electric verbinden externe Stationen mit einem zentralen Prozessleit- oder SCADA-System und ermöglichen so eine umfassende Übersicht über den aktuellen

Anlagenzustand, akuten Wartungsbedarf sowie Fehler- oder Alarmmeldungen.

Erfahren Sie mehr über die Vorteile von Mitsubishi Electric Komplettlösungen für Ihren Betrieb auf dem Pumpenplatz auf der Hannovermesse 2016, Halle 15. Stand G43.

Hinweis:

Erfahren Sie, wie Mitsubishi Electric die Automatisierungsanforderungen von heute erfüllen kann: de3a.mitsubishielectric.com/fa/de/solutions

Bildunterschriften:



Bild1: Der neue Frequenzumrichter FR-F800 von Mitsubishi Electric bietet höhere Zuverlässigkeit, Intelligenz und Kosteneinsparungen für Pumpen-, Lüfter- und Verdichteranwendungen.

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.

Hinweis an die Redaktion: Wenn Sie diesen Text in einer anderen Sprache benötigen, wenden Sie sich bitte an Philip Howe bei DMA Europa, philip@dmaeuropa.com.

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:

de3a.mitsubishielectric.com/fa

Folgen Sie uns:



youtube.com/user/MitsubishiFAEU



twitter.com/MitsubishiFAEU

Pressekontakt:

Mitsubishi Electric Europe B.V.

Industrial Automation

Silvia von Dahlen

Referentin Marketing Communications

Mitsubishi-Electric-Platz 1

40882 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