

PRESSEMITTEILUNG

Mitsubishi Electric für 4 Jahre im Vorstand der German Water Partnership

Die German Water Partnership e.V. vereint als einziges Netzwerk der international ausgerichteten deutschen Wasserbranche über 300 Unternehmen. In ihrer 18. Mitgliederversammlung, die am 5. Juli 2022 stiehlt auf dem Seminarschiff „Orca ten Broke“ in Berlin stattfand, wurden die Weichen für die Zukunft gestellt. Alexandra Ervenich, Corporate Account Manager Water bei Mitsubishi Electric, wurde für die nächsten vier Jahre (2022-2026) mit in den GWP-Vorstand gewählt.

Die Themen „Wasser. Klima. Wandel.“ beherrschten auch die traditionelle Jahreskonferenz des Netzwerks am 6. Juli 2022. Aufgrund der klimapolitischen Neuausrichtung beschäftigt sich die deutsche Wasserwirtschaft vermehrt mit den Problemen des Klimawandels, der Nachhaltigkeit, der Digitalisierung und dem dadurch entstehenden Innovationsbedarf.

In einer Podiumsdiskussion und verschiedenen Workshop Sessions konnten sich die Teilnehmenden untereinander und mit VertreterInnen aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft austauschen.

Alexandra Ervenich: "Themen wie Versorgungssicherheit, Ressourcenschutz und Energieeffizienz stehen aktuell in unserem Fokus und werden von der GWP vorangetrieben. Dabei leisten neueste digitale

Technologien einen wesentlichen Beitrag zum Schutz von Klima und Wasser.“

Die Firma Mitsubishi Electric als Global Player im Bereich der Automatisierungstechnik ist schon lange mit energieeffizienten und branchenspezifischen Lösungen für die Wasserindustrie erfolgreich. Unternehmenseigene KI unterstützt hierbei intelligente Wartungskonzepte, komplexe Datenanalytik und Prozessüberwachung und leistet so einen wichtigen Beitrag zur Erreichung der Klimaziele.

Der neue GWP-Vorstand

Der neue Vorstand von German Water Partnership setzt sich aus folgenden Mitgliedern zusammen:

- Dr. Michael Beckereit (Deutsche Wasser International GmbH)
- Axel Böcker (Dorsch International Consultants GmbH)
- Dipl.-Ing. (FH) Michael Drechsler (UFT Umwelt- und Fluid-Technik GmbH)
- Eckard Eberle (in Abwesenheit gewählt, Siemens)
- Alexandra Ervenich (Mitsubishi Electric Europe B.V.)
- Prof. Dr.-Ing. Sven-Uwe Geißen (Technische Universität Berlin)
- Ingo Hannemann (Hamburg Wasser)
- Georg Huber (HUBER SE)
- Michael Kersting (Hermann Sewerin GmbH)
- Dr. Michael Kuhn (Kuhn GmbH)
- Dr.-Ing. Shahrooz Mohajeri (inter 3 Institut für Ressourcenmanagement)
- Dipl.-Chem.-Ing. Anja Rach (Enexio Water Technologies)
- Gunda Röstel (Gelsenwasser AG und Stadtentwässerung Dresden GmbH, Vorsitzende des Vorstandes GWP)
- Dr.-Ing. Gerd Sagawe (Dr. Weber & Partner GmbH)

- Dr.-Ing. Ursula Schließmann (Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB)

Bildunterschriften:



Bild 1: Der neu gewählte Vorstand der GWP

[Bildquelle: GWP / ProjectImages]

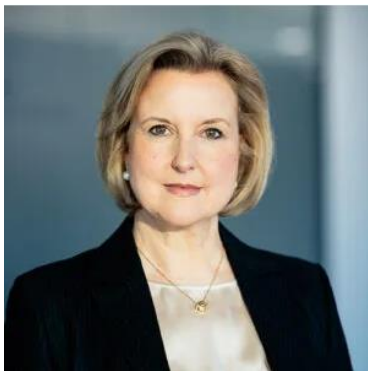


Bild 2: Alexandra Ervenich, Corporate Account Manager Water bei Mitsubishi Electric Europe BV.

[Bildquelle: Mitsubishi Electric Europe BV]



Bild 3: Logo German Water Partnership (GWP)

[Bildquelle: GWP]

Das mit dieser Pressemitteilung 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 German Water Partnership

German Water Partnership e.V. ist ein Netzwerk, in dem sich mehr als 300 private und öffentliche Unternehmen aus dem Wassersektor sowie Verbände und Institutionen aus Wirtschaft, Wissenschaft und Forschung zusammengeschlossen haben. Seit ihrer Gründung im Jahr 2008 wird die Initiative von den fünf Bundesministerien für Umwelt, Forschung, Entwicklung und Wirtschaft sowie dem Auswärtigen Amt unterstützt.

<https://germanwaterpartnership.de>

Über Mitsubishi Electric

Mit über 100 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger und qualitativ hochwertiger Produkte ist Mitsubishi Electric ein weltweit anerkannter Marktführer in der Herstellung, dem Marketing und dem Vertrieb von elektrischen und elektronischen Geräten für die Informationsverarbeitung und Kommunikation, Weltraumentwicklung und Satellitenkommunikation, Unterhaltungselektronik, Industrietechnologie, Energie, Mobilitäts- und Gebäudetechnologie sowie Heiz-, Kälte- und Klimatechnologie.

In Anlehnung an die Unternehmensphilosophie „Changes for the Better“ ist Mitsubishi Electric bestrebt, ein weltweit führendes Unternehmen zu sein, das die Gesellschaft mit Technologie bereichert.

Mit rund 146.500 Mitarbeitern erzielte das Unternehmen zum Ende des Geschäftsjahres am 31.03.2022 einen konsolidierten Umsatz von 36,7 Milliarden US Dollar*.

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

Seit 1978 ist Mitsubishi Electric in Deutschland als Niederlassung der Mitsubishi Electric Europe vertreten. Mitsubishi Electric Europe ist eine hundertprozentige Tochter der Mitsubishi Electric Corporation in Tokio.

**Wechselkurs 111 Yen = 1 US-Dollar, Stand 31.03.2021 (Quelle: Tokioter Devisenbörse)*

Weitere Informationen:

de.mitsubishielectric.com/fa

Folgen Sie uns:



youtube.com/Benutzer/MitsubishiFAEU



linkedin.com/showcase/mitsubishi-electric-europe-industrial-automation



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

de.linkedin.com/in/silvia-von-dahlen

www.xing.com/Silvia_vonDahlen

PR-Agentur:

DMA Europa Group

Kiki Anderson

Progress House, Great Western Avenue

Worcester, WR5 1AQ, UK

Tel.: +44 (0) 1905 917477

kiki.anderson@dmaeuropa.com

www.dmaeuropa.com