

Kontakt Monika Mages  
Telefon +49 69 66 03-1395  
Telefax +49 69 66 03-2395  
E-Mail 28.07.2017

**Ohne Wasser ist Alles nichts – neue Multimedia-Reportage auf [www.mensch-maschine-fortschritt.de](http://www.mensch-maschine-fortschritt.de)**

**Wasser braucht man doch nur zum Trinken, Kochen und Waschen, oder? Von wegen! Wasser steckt in allen Dingen, die uns umgeben – vom Blatt Papier über die Kleidung bis hin zu Computern und Autos. Wissen Sie, wie viel Wasser Sie täglich in der Hand halten, ohne es zu wissen?**

„Die Versorgung mit sauberem Trinkwasser ist technologisch herausfordernd. Deutsche Hersteller von Wasseraufbereitungs- und Abwasseranlagen sind in der Lage, flexibel und schnell auf die jeweiligen regionalen Bedürfnisse zu reagieren“, sagt Richard Clemens, Geschäftsführer VDMA Wasser- und Abwassertechnik, in der neuen Multimedia-Reportage „Ohne Wasser ist Alles nichts“.

Die Multimedia-Reportage „Ohne Wasser ist Alles nichts“ zeigt anschaulich, wo unser Wasser herkommt, wozu es verwendet wird und welche Technologien und Konzepte benötigt werden, um jetzt und in Zukunft die weltweite Versorgung mit Wasser sicherzustellen.

Sie ist ein Beispiel dafür, mit welchen herausfordernden Themen Maschinenbauer sich beschäftigen und welchen Beitrag sie zur Lösung heute schon leisten können. Weitere Multimedia-Reportagen auf [www.mensch-maschine-fortschritt.de](http://www.mensch-maschine-fortschritt.de): Arbeit 4.0, Energie, Ernährung, Gesundheit, Leichtbau, Sicherheit, Urbanisierung

[www.mensch-maschine-fortschritt.de](http://www.mensch-maschine-fortschritt.de) ist ein Projekt im Rahmen des 125jährigen Jubiläums des VDMA (Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau). Die Multimedia-Reportage „Ohne Wasser ist Alles nichts“ hat der VDMA Fachverband Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate beigesteuert. Der VDMA-Fachverband Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate ist die Interessenvertretung und das Netzwerk für 320 überwiegend deutsche Hersteller von Apparaten, Maschinen und Anlagen für die Prozesstechnik. Die Unternehmen repräsentieren mit ihren 45.000 Beschäftigten ein Produktionsvolumen von 7 Milliarden Euro. Mehr als zwei Drittel der Produktion werden weltweit exportiert.

Haben Sie noch Fragen? Richard Clemens, Geschäftsführer VDMA Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate, Telefon +49 69 6603-1431, E-Mail [richard.clemens@vdma.org](mailto:richard.clemens@vdma.org), beantwortet sie gerne.