



Print oder digital - der neue Produktkatalog ist da

07.01.2019 07:00 CET

Einer für alles: Produktkatalog von Veolia Water Technologies 2019 ist da

Der neue Produktkatalog für alle Geschäftsbereiche von Veolia Water Technologies für Planer, Installateure und Anlagenbetreiber ist ab sofort verfügbar!

Auf 294 illustrierten Seiten finden Profis alle aktuellen Angebote rund um das Thema Wasseraufbereitung sowie nützliche Informationen zu Vorgaben, Normen und Erfahrungsberichten aus der Praxis. Für 2019 neu dabei ist u.a. die Umkehrosmoseanlage SIRION Advanced. Insgesamt neun Kapitel

umfassen die Themen:

- Heizungs- und Trinkwasser
- Kühl-, Klima- und Kesselwasser
- Rein- und Reinstwasser
- Laborwasser
- Prozesswasser
- Brunnen- und Schwimmbadwasser

Außerdem widmet sich ein ausgiebiges Kapitel dem Angebot von Services und Dienstleistungen wie beispielsweise Wasseranalysen, Serviceverträgen, Dosierchemikalien und Schulungen. Ebenfalls übersichtlich dargestellt sind alle Informationen zu Anlagenaudits und Modernisierung von Steuerungstechnik. Erstmals detailliert beschrieben ist die digitale Serviceplattform AQUAVISTATM mit Funktionen wie beispielsweise Fernüberwachung.

Im Mittelpunkt stehen die Produktbeschreibungen mit Nutzenargumentation und den wichtigsten technischen Daten in Tabellenform. Abgerundet wird der Katalog durch eine numerische Gesamtübersicht aller Artikel.

Wer ihn lieber digital hat...

...kann mit dem ebenfalls überarbeiteten online-Produktkatalog ab sofort noch mehr Informationen nutzen. Neben technischen Details und vielen Produktdatenblättern, sowie Betriebsanleitungen, Zeichnungen und Fließschemata sind auch komplette Ausschreibungstexte downloadbar.

„Wir haben mit der Kombination aus online und offline Katalog nun einen Rundum-Blick geschaffen, mit dem die Planung und Realisierung von anspruchsvollen Projekten in der Wasseraufbereitung noch einfacher werden. Planer, Installateure und Anlagenbetreiber können ab sofort unser Informationsangebot noch individueller nutzen“, so Michael Weber, Vertriebsleiter bei Veolia Water Technologies.

Ressourcenmanagement. Mit über 218 000 Beschäftigten auf allen fünf Kontinenten plant und implementiert die Veolia-Gruppe Lösungen für die Bereiche Wasser-, Abfall- und Energiemanagement im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung der Kommunen und der Wirtschaft. Mit ihren drei sich ergänzenden Tätigkeitsfeldern sorgt sie für einen verbesserten Zugang zu Ressourcen, ihren Schutz und ihre Erneuerung. 2023 stellte die Veolia-Gruppe weltweit die Trinkwasserversorgung von 113 Millionen Menschen und die Abwasserentsorgung für 103 Millionen Menschen sicher, erzeugte fast 42 Millionen MWh Energie und verwertete 63 Millionen Tonnen Abfälle. Der konsolidierte Jahresumsatz von Veolia Environnement (Paris Euronext: VIE) betrug 2023 45,3 Milliarden Euro.

www.veolia.com

In Deutschland arbeiten bei Veolia und ihren Beteiligungsgesellschaften rund 12.000 Beschäftigte an etwa 250 Standorten. In Partnerschaften mit Kommunen sind sie für mehr als 12 Millionen Menschen tätig. Hinzu kommen maßgeschneiderte Dienstleistungen für Privat- und Gewerbekunden, Handels- und Industriebetriebe. In seinen drei Geschäftsbereichen erwirtschaftete Veolia in Deutschland 2023 einen Jahresumsatz von 2,8 Milliarden Euro.

Besuchen Sie uns auf www.veolia.de.

Kontaktpersonen



Andreas Montag

Pressekontakt

Leiter Kommunikation / Marketing

Veolia Deutschland

andreas.montag@veolia.com



Diana Viets

Pressekontakt

Geschäftsbereich Entsorgung

de.presse.entsorgung@veolia.com

+49 (0)40 78 101 844



Tina Stroisch

Pressekontakt

Geschäftsbereich Wasser

tina.stroisch@veolia.com

+49 (0)341 42091-275



Anke-Kathrin Bartkiewicz

Pressekontakt

Geschäftsbereich Energie

anke-kathrin.bartkiewicz@veolia.com

+49 (0)531 383 35 25



Franziska Biederbick

Pressekontakt

PR & Content Manager

Veolia Water Technologies

franziska.biederbick@veolia.com

+49 (0) 5141 803-156



Sylke Freudenthal

Pressekontakt

Beauftragte für nachhaltige Entwicklung von Veolia Deutschland

sylke.freudenthal@veolia.com

+49 (0)30 206 29 56 70