

Firmen und Produktinfos

Die Tankstelle für E-Bike-Akkus und Smartphones

Immer mehr Menschen in Deutschland setzen auf das E-Bike – und stellen sich dann häufig, z. B. beim Schwimmbadbesuch, die Frage, wo sie ihren Akku sicher aufbewahren und gleichzeitig mit Strom aufladen können. Die neue KEMMLIT powerBox bietet die Lösung für dieses Problem. Jedes der neun Schließfächer der Schrankanlage verfügt über zwei Steckdosen und zwei USB-Anschlüsse. Die Konstruktion besteht aus korrosionsfreiem Aluminium, die Türen aus robustem HPL-Material. Die Fächer sind ausreichend groß, um darin etwa einen E-Bike-Akku samt Ladegerät sowie einen Fahrradhelm oder eine Tasche sicher aufzubewahren.

Für die Stromversorgung hat KEMMLIT eine modulare Konstruktion entwickelt: Von einem seitlichen Wartungsschrank aus schieben sich drei Energieleisten im hinteren Teil durch jeweils drei der insgesamt neun getrennten Boxen und versorgen sie mit Strom. Die TÜV-geprüften Plug-ins lassen sich leicht warten und schnell austauschen. Das Sicherheitspaket (Überlastungsschutz und FI-Schutzschalter) sorgt dafür, dass die Ladeeinheit bei Fehlerströmen oder Überlastung sofort vom Stromnetz getrennt wird. Die serienmäßige Aufbruchshemmung schützt vor Diebstahl und Vandalismus.

Die powerBox ist ab 2.800 € netto erhältlich. In diesem Preis ist die Folierung „Fahrrad“, die Türnummerierung die umlaufende HPL-Blende sowie Lieferung und Montage enthalten.



Die neue powerBox in der Farbe Tornadorot, Foto: KEMMLIT

KEMMLIT-Bauelemente GmbH

Maltschachstraße 37

72144 Dusslingen

☎ 07072 131-0

✉ info@kemmlit.de

🌐 www.kemmlit.de

Aus Syneco wird Menerga

Die Schweizer Syneco GmbH, ein Unternehmen für den Vertrieb von Klimatechnik, speziell für Klima- und Lüftungsgeräte, hat seinen Firmennamen zum 1. Mai 2020 in Menerga GmbH geändert. Seit 18 Jahren ist

seit 2018 zur Systemair Gruppe. Mit dem neuen Namen unterstreicht das Solothurner Unternehmen die enge Verbindung zum internationalen Spezialisten für Klima- und Lüftungssysteme.

„Mit dem klaren Bekenntnis zu unserem langjährigen Partner Menerga können wir unseren Kunden durch viele Synergien einen großen Mehrwert schaffen“, erklärt Andreas Mani,

Geschäftsführer der Schweizer Menerga GmbH.

Außer der Firmierung und dem optischen Erscheinungsbild der Firma ändere sich für die Kunden und die 23 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Solothurn und Lausanne nichts. Auch künftig werde die Beratung, Optimierung, Wartung und Fernüberwachung der RLT-Anlagen und Systeme in bewährter Form kundenorientiert fortgeführt.



das Unternehmen bereits Vertriebspartner der deutschen Menerga GmbH aus Mülheim an der Ruhr und gehört

Menerga GmbH

Alexanderstraße 69

45472 Mülheim an der Ruhr

☎ 0208 9981-0

✉ info@menerga.com

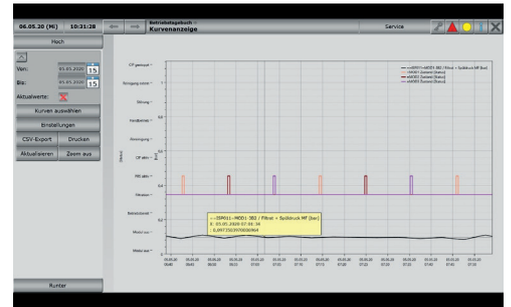
🌐 www.menerga.com

Automatisierte Sicherung von Hygieneparametern

Eine wirksame Barriere für Keime und Viren – durch die Membranfiltrationstechnik ist sie gewährleistet. Jedoch werden vom Betreiber im Rahmen seiner Nachweispflichten ergänzend umfangreiche Daten abverlangt. Deshalb ist in den Steuerungen der BREMAG Anlagen zur Ultrafiltration oder Spülabwasseraufbereitung die Möglichkeit zur Erfassung der Hygieneparameter gemäß den Vorgaben der DIN 19643 standardmäßig gewährleistet. Um die Dokumentation zu erleichtern, hat BREMAG die Funktionalität der Anlagensteuerung weiterentwickelt.

Hierbei setzt man auf die Möglichkeiten des „IoT“ (Internet of Things). So kann das bereits in den Anlagensteuerungen enthaltene VPN-Gateway zur Fernwartung genutzt werden und zusätzlich noch den automatisierten Versand der Log-Dateien mit den aufgezeichneten Hygieneparametern erledigen. Der Betreiber erhält somit regelmäßig die zur Erfüllung seiner Nachweispflicht zu sichernden Daten per E-Mail zur Ablage auf einem sicheren Server.

Neue Softwaremodule wie z. B. ein umfassendes Betriebskostenmanagement, eine Anzeige auf dem Smartphone via Internetbrowser oder eine vorausschauende Wartung können implementiert werden.



Dokumentation Anlagensteuerung, Foto: Bremer Anlagen GmbH

BREMAG | Bremer Anlagen GmbH
 Senator-Bömers-Str. 36
 28197 Bremen
 ☎ 0421 4089822-0
 ✉ vertrieb@bremag.de
 🌐 www.bremag.de

Neue ultrakompakte UV-Anlagen gegen Schwimmbadgeruch und Keime

Ein wahres Raumwunder sind die neuen Wafer™ UV-Anlagen der ATG™ UV-Produktfamilie von Evoqua mit einem Einbaumaß von nur 19 cm bei bis zu 700 m³/h Umwälzleistung. Damit passen sie in jedes noch so eng verlegte Rohrleitungssystem. Ein

automatisches Wischersystem sorgt für das Entfernen von Belägen und eine maximale UV-Ausbeute.

Die Anlagen sind gemäß DIN 19643 für den Abbau von gebundenem Chlor konzipiert. Durch eine Leistungsregulierung von 30 bis 100 % können sie quasi gedimmt und in Abhängigkeit der Konzentration an gebundenem Chlor effizient betrieben werden. Der durch

Chloramine hervorgerufene typische Schwimmbadgeruch, brennende Augen, Hautirritationen und korrosive Effekte können dadurch minimiert werden.

filtern können dadurch auf ein Minimum reduziert werden, wodurch die Filter hygienisch besser betrieben werden können. Chlor wird nicht von der Aktivkohle in der obersten Schicht gezehrt, sondern gelangt wieder in alle Bereiche des Filters und verhindert das Ausbreiten von Legionellen. Chlorresistente Parasiten wie Kryptosporidien werden ebenfalls bekämpft.



WF 115-4 im Edelstahlgehäuse mit automatischem Wischersystem, UV-Sensor und Twist-Lok™-Strahler, Foto: Evoqua

Chloramine hervorgerufene typische Schwimmbadgeruch, brennende Augen, Hautirritationen und korrosive Effekte können dadurch minimiert werden.

Der Betreiber gewinnt zusätzliche Betriebssicherheit, da er mit der UV-Behandlung eine weitere Keimbarriere nach dem Multi-Barrieren-Prinzip nutzt. Aktivkohleschichten von problematischen Mehrschicht-

Evoqua Water Technologies GmbH
 Auf der Weide 10
 89312 Günzburg
 ☎ 08221 904-0
 ✉ wtger@evoqua.com
 🌐 www.evoqua.com/de

Sauberes Salzklima für Wellness-Anwendungen

In Wissenschaft und Medizin ist der positive Einfluss von Sole und Salz auf den Menschen unbestritten und hat eine lange Tradition. Studien belegen, dass das Inhalieren von Sole zu einer besseren Befeuchtung und Durchblutung der Atemwegsschleimhaut führt, was die natürliche Reinigungsfunktion der Atemwege fördert. Eine Sole-Anwendung wirkt schleimlösend, entzündungshemmend, reinigend und desinfizierend. Regelmäßige Sole-Inhalationen können nachweislich die Therapie von chronischen Atemwegserkrankungen wie Bronchitis und Lungenentzündungen sinnvoll ergänzen und unterstützen.

Mittlerweile bieten auch zahlreiche Bäder ihren Gästen vielfältige Sole-Anwendungen an. Dazu zählen u. a. Dampfbäder, Salzsaunen und -grotten sowie Ruheräume mit einer speziellen



Salz-Atmosphäre. Im Rahmen einer Sole-Therapie in einem Dampfbad wird z. B. ein warmes und salzhaltiges Meeresklima erzeugt, was sich positiv auf die Haut und die Atemwege auswirkt.

Für alle Anwendungen bietet WDT Werner Dosiertechnik ein passendes und professionelles System zur Vernebelung von Sole an. Die Lösung wird entweder über einen Ultraschallvernebler oder über Sprühdüsen

feinst zerstäubt und vom Badegast über die Atemwege aufgenommen. Aus diesem Grund muss der eingeatmete Solenebel hygienisch einwandfrei sein. Durch die Verwendung sterilisierter Sole aus einem faltbeutel und ein integriertes Desinfektionssystem ist dies sichergestellt.



SOLFOG auf YouTube:
<https://youtu.be/QGUhAWNfPIQ>

**WDT Werner Dosiertechnik
GmbH & Co. KG**
Hettlinger Str. 17
86637 Wertingen-Geratshofen
☎ 08272 98697-0
✉ info@werner-dosiertechnik.de
🌐 www.werner-dosiertechnik.de

Produkte jetzt einfach online bestellen

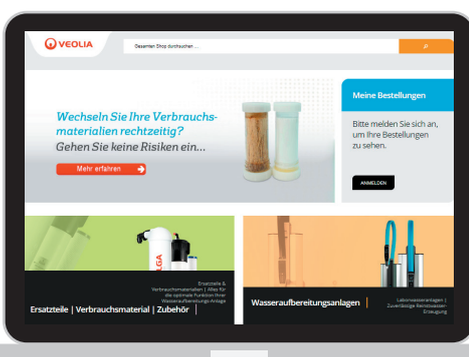
Ob Schläuche, Wandhalterungen, Regenerationsmaterial oder kleinere Anlagen – im neuen E-Shop von Veolia Water Technologies können Kunden Originalteile von Berkefeld ab sofort direkt und unkompliziert online bestellen.

„Gerade das aktuelle Jahr zeigt uns, wie wichtig eine zuverlässige Verfügbarkeit von Verbrauchsmaterialien und Ersatzteilen ist – von überall, zu jeder Zeit. Mit dem E-Shop geben wir unseren Kunden nun rund um die Uhr die Möglichkeit, sich flexibel mit unseren Originalprodukten zu versorgen“, erklärt Jens Hoffmeister, Leiter Service bei Veolia Water Technologies.

zusätzliches Willkommensgeschenk: Einmalig erhalten alle Neukunden 10 % Rabatt auf das gesamte Warenangebot mit dem Gutschein-Code VWTD10.



Direkt zum E-Shop:
<https://de.shop.veoliawatertechnologies.com/>



Mit jedem Online-Kauf sparen die Kunden bares Geld, denn man erhält jedes Mal 3 % Rabatt auf seinen Einkauf. Nach einer einmaligen Anmeldung kann sofort problemlos online geshoppt werden. Und es gibt ein

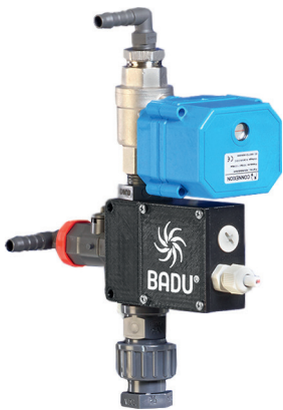


Der neue Onlineshop von
Veolia Water Technologies

**Veolia Water Technologies
Deutschland GmbH**
Lückenweg 5
29227 Celle
☎ 05141 803-0
✉ veoliawatertech.DE@veolia.com
🌐 www.veoliawatertechnologies.de

Zwei Neuheiten von SPECK Pumpen

Für die BADU Block Multi Baureihe hat SPECK Pumpen einen Adapter konstruiert, der für ganz unterschiedliche Vorfilter einsetzbar ist. Die im Markt gängigen Pumpen haben ganz unterschiedlich große Anschlüsse an den Vorfiltern. Der Adapter ermöglicht, dass unter den Pumpen verschiedene Vorfilter verwendbar sind.



↑
Dank Trockenlaufschutz können Pumpen vollautomatisch entlüftet werden.

Die Rohrleitungen müssen nicht bzw. nur geringfügig geändert werden. Dies stellt beim Tausch einer Pumpe – auch anderer Fabrikate – einen großen Vorteil dar.

Die andere Neuheit ist der vollautomatische Trockenlaufschutz. Das Gerät ist für die Baureihen Normblock, BADU Block und die Vollkunststoff-Pumpen der Multi-Serie geeignet, bei denen zum Entlüften der Gleitringdichtung die Entlüftungsleitung herausgeführt wurde. Natürlich gibt es schon Lösungen für den Trockenlaufschutz am Markt. Bei dem neuen System von SPECK entfällt künftig jedoch das händische Entlüften. Jetzt ist dieser Vorgang genauso vollautomatisch geregelt wie die Überwachung. Die Steuerung erfolgt über konduktive Sonden und den Regelungsschaltkasten. Zusätzlich können auch kurze Entlüftungs-



↑
Mit dem Adapter lassen sich Pumpen einfach austauschen; Fotos: Speck Pumpen

intervalle programmiert werden und es gibt die Möglichkeit der manuellen Schnellentlüftung. Die Nachrüstung einer der genannten SPECK Pumpen ist jederzeit möglich.

SPECK Pumpen
Verkaufsgesellschaft GmbH
Hauptstraße 3
91233 Neunkirchen am Sand
☎ 09123 949-0
✉ info@speck-pumps.com
🌐 speck-pumps.com

Desinfektionsmittel aus eigener Herstellung

Das Unternehmen Kemitron aus Wendlingen wurde 1977 gegründet und startete mit der Herstellung und dem Vertrieb von Produkten zur Reinigung, Wasserpflege und Desinfektion. Inzwischen wurde die Produktpalette erweitert und an den sich im Laufe der Zeit veränderten Markt angepasst.



werden und ist somit für fast jeden Geschäftsbereich geeignet.

Empfohlen wird eine gründliche und regelmäßige Flächendesinfektion als wichtige Maßnahme, um Infektionen zu verhindern.

←
Desino: ab sofort mit neuer Formel, Foto: Kemitron

In der momentanen Situation sind vor allem Hygiene- und Desinfektionsmaßnahmen vorrangig. Zur Flächendesinfektion dient das Produkt Desino als sicherer Schutz. Die geänderte Formel sorgt dafür, dass das Produkt nun auch gegen

Coronaviren wirksam ist. Natürlich schützt es aber auch weiterhin gegen viele Viren, Bakterien, Pilzen und Algen. Es kann großflächig auf verschiedenen Oberflächen, bspw. auf Kunststoff, Leder, Holz, Edelstahl und Metallen angewendet

Kemitron GmbH
An den Kiesgruben 14
73240 Wendlingen
☎ 07024 95060
✉ info@kemitron.de
🌐 www.kemitron.de