



Harvia | Übernahme der EOS Group

Der an der Börse in Helsinki notierte Saunatechnik-Hersteller Harvia hat die Mehrheit an der deutschen EOS Group übernommen. Die EOS Gruppe hatte 2019 mit 150 Mitarbeitern einen Umsatz von 17,3 Mio. Euro erwirtschaftet, das EBITDA betrug 3,2 Mio. Euro. Demnach übernimmt Harvia 78,6 % an der Kunz & Meis Holding GmbH mit ihren operativen Geschäftseinheiten EOS Saunatechnik, Kusatek und Spatronic sowie 80 % an der russischen Geschäftseinheit EOS-Premium Spa. Von den bisherigen Gesellschaftern der Kunz & Meis Holding GmbH bleibt Rainer Kunz mit 21,4 % als Minderheitsgesellschafter beteiligt, während Michael Meis das Unternehmen verlässt. Rainer Kunz wird zugleich Anteilseigner und Mitglied des Management-Teams von Harvia. EOS, das im öffentlichen und privaten Premiumsegment tätig ist, soll als eigenständige Saunatechnik-Marke neben Harvia weitergeführt werden. Die EOS Group ist weltweit in 80 Ländern tätig.

www.eos-sauna.de

Binder HydroStar | Gelegenheit zum Testen

Welche kraftvolle Strömung die Turbinenschwimmanlage HydroStar von Binder erzeugt, können Interessenten beim Probeschwimmen auch einmal selbst ausprobieren. Der Binder-Außendienst bietet Schwimmbad-Händlern, die ihren Kunden diesen Service anbieten wollen, hierfür Testanlagen an. Sollte kein Fachhändler in der Nähe sein, können Kunden die Anlage auch bei Binder in Hameln ausprobieren. Dort gibt es einen großzügig gestalteten Testbereich mit Umkleiden und Dusche. Danach kann man dann auch die Fertigung besichtigen. Unter www.hydrostar-binder.de/probeschwimmen können Interessenten einen Termin zum Probeschwimmen vereinbaren. Die Hamelner Binder GmbH & Co. KG ist Spezialist für die Herstellung von Rohrmotoren für Schwimmbadabdeckungen. Mit seinem umfangreichen Know-how entwickelte das Familienunternehmen die turbinengesteuerte Gegenstromanlage HydroStar, die ein naturnahes Schwimmgefühl vermittelt. Die Anlage ist einfach zu installieren, arbeitet energieeffizient und kann auch in bestehende Becken problemlos nachgerüstet werden.



Die turbinengesteuerte Gegenstromanlage HydroStar, die ein naturnahes Schwimmgefühl vermittelt. Die Anlage ist einfach zu installieren, arbeitet energieeffizient und kann auch in bestehende Becken problemlos nachgerüstet werden.

info@binder24.com, www.binder24.com

Bünger & Frese | Verkauf an Maytronics

Die israelische Firma Maytronics, Hersteller der Dolphin-Poolreiniger, hat das deutsche Großhandelsunternehmen Bünger & Frese von der BWT Wassertechnik GmbH erworben. Bünger & Frese ist seit 2009 Vertriebspartner der Maytronics-Produkte in Deutschland. Das Unternehmen wird weiterhin unter dem Handelsnamen Bünger & Frese mit demselben Managementteam tätig sein. Eyal Tryber, CEO von Maytronics: „Dieser Kauf bietet uns die einzigartige Möglichkeit, das Potenzial des Bünger & Frese-Geschäfts mit der Leistungskraft, dem Ruf und der Kundenreichweite unserer Vertriebspartner einzusetzen, um die Dolphin-Marke weiter voranzubringen.“ Und Andreas Weißenbacher, CEO von BWT: „Wir sind froh über den Abschluss dieses Geschäfts, das mit unserer Strategie übereinstimmt, uns weiter auf die Förderung unserer BWT-Eigenmarken zu konzentrieren.“

www.schwimmbad-technik.de

Die turbinengesteuerte Gegenstromanlage HydroStar vermittelt ein naturnahes Schwimmgefühl wie in einem Fluss

@Kaloo Images - Gregor Eisele



WDT Werner Dosiertechnik | Zum Innovations-Champion gekürt

Beim Innovationswettbewerb TOP 100, bei dem regelmäßig die innovativsten Mittelständler geehrt werden, wurde in diesem Sommer auch die Firma WDT Werner Dosiertechnik ausgezeichnet. In dem wissenschaftlichen Auswahlverfahren beeindruckte das Unternehmen in der Größenklasse B (51 bis 200 Mitarbeiter) in der Kategorie „Innovative Prozesse und Organisation“. Eine neuartige Maschine zur Dosierung von Chlorgranulat, entwickelt vom Firmengründer Dietmar Werner, stand am Anfang der Firmengeschichte von WDT. Einst ein

Ein-Mann-Betrieb, beschäftigt das Unternehmen mittlerweile mehr als 50 Mitarbeiter. Rund zehn davon arbeiten in der Entwicklungsabteilung, die inzwischen auch eine eigenständige Elektronikentwicklung umfasst. „Die manuelle Konstruktion haben wir schon immer selbst gemacht“, erläutert Geschäftsführer Jochen Rieger. „Aber in den letzten Jahren haben wir die extern betriebene Elektronikentwicklung im Haus integriert. Dadurch sind wir flexibler und schneller geworden“. Produkte, Prozesse, Menschen und die Firmenkultur – diese vier Bereiche sehen die beiden Geschäftsführer Jochen und Rainer Rieger als die vier Quadranten, die für die Unternehmensentwicklung entscheidend seien. „In unseren Augen sind die Mitarbeiter der Schlüssel zu einem innovativen Unternehmen“, sagt Geschäftsführer Rainer Rieger. „Sämtliche Werkzeuge und Methoden können nur so gut sein wie die Menschen, die damit umgehen.“ Alle Mitarbeiter nehmen an Innovationsworkshops teil, bei denen sie ihre Ideen und Vorschläge einbringen können. Rund 15 Mitarbeiter, darunter auch die Führungskräfte, wurden von einem externen Partner zu Innovationscoaches ausgebildet und kümmern sich intensiv um Prozessverbesserungen. info@werner-dosierttechnik.de, www.werner-dosierttechnik.de

Die drei Geschäftsführer der Firma WDT (von links nach rechts): Rainer Rieger, Dietmar Werner und Jochen Rieger.

RICHTFEST BEI HÜTEL & MESS: Im Juli feierte Hütel & Meß, Ospa-Vertriebspartner für Berlin und Brandenburg, Richtfest für sein neues Verwaltungs- und Ausstellungsgebäude. Im Osten von Berlin nahe beim Flughafen wird AquaWista das neue Kompetenzzentrum in Berlin für Schwimmbad, Haus & Wellness. Im Bild: Geschäftsführer Peter Hütel (l.) zusammen mit Ospa-Geschäftsführer Stefan Pauser und seiner Gattin. Foto: Tom Bendix



Repabad | Broschüre zur Dampfbadtechnik

Die Firma Repabad hat jetzt eine neue Broschüre zum Thema Dampfbadtechnik vorgestellt. Kompakt und übersichtlich ist darin das komplette Angebot an Dampfbadtechnik vorgestellt. Repabad kann auf eine jahrzehntelange Erfahrung im Bereich des Dampfbadbaus und der Dampfbadtechnik zurückblicken. Die Technik wird mit externen Dampfgeneratoren und als komplette Duschpaneele auf Wunsch inklusive Armatur angeboten. In der Broschüre wird erklärt, welche technischen Voraussetzungen zu erfüllen sind und erhält Informationen zu Dampfleistung, Maßen und Stromvorgaben. Alle für Montage notwendigen Installationen sind aufgeführt. Erläutert wird auch die mögliche Zusatzausstattung wie Infrarot, Sole, Farblicht etc.



info@repabad.com, www.repabad.com

Tintometer | Mobile Messgeräte für die Wasseranalyse

Die mobilen Handmessgeräte der SD 305-Serie von Lovibond sind in den Laboren bei elektrochemischen Routineuntersuchungen und in den Industrieanlagen etwa bei der Kühl- und Kesselwasserüberwachung professionelle Assistenten für Experten der Wasseranalyse, wenn es um die Parameter Leitfähigkeit, gelöster Sauerstoff, pH-Wert und Redoxpotential geht. Die SD 305-Serie präsentiert sich jetzt mit neuem Namen im modernisiertem Design mit vielen praktischen Neuerungen. Die Geräte verfügen über eine vereinfachte Navigationsstruktur und Bedienungsanleitung in acht Sprachen.



verkauf@lovibond.com, www.lovibond.com

Niveko | Neues Corporate Design

In den vergangenen Wochen hat NIVEKO alle seine Kommunikationskanäle wie zum Beispiel die Website und die gedruckten Kataloge komplett überarbeitet. Ein Tropfenmotiv als Symbol des Wassers zieht sich als zentrales Thema durch alle Kommunikationselemente. Ein weiteres gemeinsames Erkennungszeichen ist der klare Akzent auf die visuelle Präsentation der Pools. Auf der Website wird den Besuchern das gesamte breitgefächerte Angebot von Niveko präsentiert. In der Sektion „Referenzen“ werden zahlreiche realisierte Pools gezeigt. Unter jedem Projekt befindet sich ein Link zum nPool-Planner. Dieses einfache Tool ermöglicht es, den gewünschten Pool in der bevorzugten Farbe und einschließlich des Treppentyps zu konfigurieren. Der Katalog für Endkunden bietet einen Überblick über das NIVEKO-Beckenprogramm. Der technische Katalog ist ein effektive Verkaufsunterstützung für die Fachhändler.

info@niveko-pools.com,
www.niveko-pools.com



Mobile Handmessgeräte mit praktischen Neuerungen