

Pressemitteilung vom 03. Februar 2023

## WTA Technologies GmbH und UNISOL Membrane Technology GmbH verschmelzen zur WTA UNISOL GmbH.

Bereits im letzten Jahr haben die Gesellschafter der WTA Technologies und der UNISOL Membrane Technology durch Unterzeichnung einer Fusion zugestimmt. Durch den Zusammenschluss mit WTA festigt UNISOL Membrane Technology die Präsenz in Europa und eröffnet zugleich die internationale Ausrichtung des Unternehmens. Die Vertriebsnetzwerke und Standorte der UNISOL in Amerika, China und Indien ermöglichen dem neu entstandenen deutschen Unternehmen WTA UNISOL GmbH gleichzeitig den direkten Zugang zu den globalen Märkten.

Laut Carsten Bachert, dem Geschäftsführer „...sind die WTA - und UNISOL - Produktbereiche zu 100% komplementär und gleichzeitig sind auch die Märkte oft deckungsgleich. So kooperieren WTA und UNISOL bereits seit zwei Jahren erfolgreich in den Bereichen Vertrieb, Beschaffung und Produktion. Diese erfolgreiche Kooperation führte letztlich auch zum logischen Schluss, dass 1 + 1 eben auch mehr sein kann als 2 und dass kommende Meilensteine gemeinsam schneller und effizienter erreicht werden können.“

Standort der fusionierten Firma ist Gotha. Im Gewerbegebiet Kindlebener Feld in Gotha eröffnete WTA Technologies bereits im Jahr 2018 ihren Hauptsitz mit angeschlossener Produktionsstätte. Mit einem Finanzierungsvolumen von mehreren Millionen Euro investierte das Unternehmen in modernste Maschinenteknik und Know-how zur Fertigung von Membranmodulen für die Behandlung von Wasser, Abwasser und Prozesswasser. Heute leistet die von der WTA angebotene Technologie einen entscheidenden Beitrag zur schadlosen Wiederverwendung von gereinigtem Abwasser, da zum Beispiel Mikroplaste oder multiresistente Erreger zurückgehalten und damit aus dem Wasserkreislauf entfernt werden können.

UNISOL, mit eigener Fertigung von Flachmembranen für die Mikro-, Ultra-, Nanofiltration und Umkehrosmose und einer hochmodernen Fertigung von unterschiedlichen Modultypen, wie Platten- oder Wickelmodulen, fokussiert sich seit jeher auf **Prozess- und Spezialanwendungen** in der Membrantechnik.

Walter Lamparter, Geschäftsführer, fügte ergänzend hinzu „...dass gerade die aktuellen Krisen aufzeigen, dass im Bereich Umwelttechnik, Aufbereitung und Recycling von Wasser und Prozeßströmen Lösungen benötigt werden. WTA UNISOL steht mit seinen innovativen Technologien bereit.“

### Meilenstein und Treffpunkt!

Am Hauptsitz Gotha werden zukünftig alle deutschen Aktivitäten des Vertriebs, der Produkt- und Verfahrensentwicklung, Ingenieurdienstleistungen, Services und Produktion gebündelt. Hier entstand bereits über die beiden letzten Jahre eine vollautomatische Produktion nach dem Vorbild Industrie 4.0. Die Produktion wurde mit modernster Informations- und Kommunikationstechnik ausgerüstet und die Vernetzung ermöglicht es nicht mehr nur einen Produktionsschritt abzubilden, sondern die ganze Wertschöpfungskette zu optimieren. Dadurch können alle Phasen des Lebenszyklus der Produkte von der Idee über die Entwicklung, Vertrieb und Marketing, Fertigung, Nutzung und Wartung bis hin zum Recycling eingeschlossen werden. Dies ist nur ein Beispiel für die Art von Innovation, mit der die WTA UNISOL GmbH Kunden in Märkten auf der ganzen Welt besser unterstützen kann.

**Kontakt:****WTA UNISOL GmbH**

Dipl.-Ing. Carsten Bachert  
Geschäftsführer  
Fritz-Bothmann-Str. 1  
99876 Gotha  
Tel.: +49 (0)3621 / 7377 924  
c.bachert@wta-unisol.com  
www.wta-unisol.com

## Informationen zum Unternehmen

Die **WTA UNISOL GmbH** mit Sitz in Gotha bietet Filtrationslösungen für sauberes und sicheres Wasser. Der Kunde steht mit seinen Bedürfnissen für ökonomische und langlebige Lösungen im Fokus aller Aktivitäten. Ausgerichtet auf eine ganzheitliche Kundenbetreuung - vom ersten Konzept bis zur Projektnachsorge - ist die WTA UNISOL mit ihren kompetenten Mitarbeitern und leistungsstarken Partnern ein globaler und sicherer Ansprechpartner in jeder Phase des Projektes.

Kernstück ist die Produktion des getauchten Membranmoduls MYTEX – einem Hybrid, der die Vorteile von Hohlfasern und Plattenkonstruktionen vereint. Ein holistisches Service- und Beratungskonzept sowie die stetige Entwicklung neuer Verfahrenskonzepte runden das Unternehmensprofil entsprechend ab.

WTA Technologies GmbH wurde am 30.08.2017 gegründet und fusionierte am 01.07.2022 mit der UNISOL Membrane Technology GmbH. Die Unternehmenszentrale in Gotha bündelt die weltweiten Aktivitäten des fusionierten Unternehmens, das ab sofort unter WTA UNISOL GmbH firmiert.

Unter dem Motto **#welivefiltration** bietet WTA UNISOL Filtrationslösungen rund um die Ressource Wasser. WTA UNISOL wird seinen Beitrag leisten, um die unersetzliche Ressource Wasser auch für kommende Generationen zu erhalten. Deshalb konzentrieren sich alle Innovationen, Produkte und Services darauf, mit Verantwortung und Rücksicht auf die Umwelt einen ganz erheblichen Beitrag zum Umweltschutz zu leisten.