



ProWaTech:

Erfolgreicher Messeauftritt an der Tagung "meet the experts" - Implants 2018

Auch in diesem Jahr hat die ProWaTech AG erneut an der Tagung über Implantate der Medizintechnik teilgenommen, dieses Jahr in Olten. Die Tagung richtet sich sowohl an Fachleute wie Interessierte und beschäftigt sich mit dem Thema der passiven und aktiven Implantate. Die Präsentation neuer Entwicklungen, ein reger Wissensaustausch die Förderung der Zusammenarbeit von Implantatherstellern, Zuliefererbetrieben und Anwendern stehen hier im Vordergrund. Die Tagung und begleitende Ausstellung wurde von Kunden, Anwendern wie auch Wissenschaftlern verschiedener Universitäten und Institute gut besucht.

Eines der grossen Themen an der Tagung waren die neuen EU-Regulierungen für den Marktzugang und die -überwachung von Medizinprodukten (MDR) sowie In-vitro-Diagnostika (IVDR), die seit Mai 2017 in Kraft sind. Die verschärften Auflagen haben auch Auswirkungen für die Industriebetriebe in dieser Branche.

Bild einer Spülwasser-Kreislaufanlage für die Medizintechnik



Am Messestand der ProWaTech AG wurde anhand eines Musters einer UV-Entkeimungsanlage den Besuchern ausführlich demonstriert, wie Prozesswasser für die Medizintechnik entkeimt wird. Die ProWaTech AG ist spezialisiert auf geschlossene Wasserkreislaufsysteme für Finishprozesse wie Reinigen, Passivieren, dem Elektropolieren von Edelstahl und Anodisieren von Titan. Die Prozesswasseranlagen erzielen eine Rückgewinnung von 95% des Spülwassers mit Ionenaustauscher und 90% Permeatausbeute für die Umkehrosmosen. Beides bedeutet eine Reduzierung der laufenden Kosten, eine höhere Effizienz und damit weniger Abwasser.

Die ProWaTech AG mit Sitz in strategisch günstiger Lage im Zürcher Weinland liefert industrielle Prozesswasser-, Recycling- und Abwasseranlagen und stellt die Verfügbarkeit der Anlagen durch turnusmässigen Wartungsdienst sicher. Hierzu gehört auch ein 24h-Piketdienst bei Störungen. Weitere nützlichen Infos erhalten Sie unter www.prowatech.ch oder per Mail info@prowatech.ch.

Bild einer UV-Entkeimung mit Überwachung für die Medizintechnik

