

Hygiene-Verzeichnis 2016

Diese Zusammenstellung umfasst eine Auswahl der wichtigsten Anbieter von Produkten und Dienstleistungen rund um das Thema Hygiene im Krankenhaus. Im Verzeichnis finden Sie die Anbieter alphabetisch sortiert. In der Übersicht sehen Sie alle Anbieter und deren Portfolio auf einen Blick. Online finden Sie diese Portraits und viele mehr im Branchenverzeichnis auf www.schaffler-verlag.com.

	MATE	REGE	MEDW	LABD	SCHU	AKKR	HYG	REIN	WASS
Cleanroom Technology Austria GmbH		■							
CLS Ingenieur GmbH		■			■				
Electrolux Professional GmbH	■		■				■	■	
Greiner Bio-One				■					
Marchhart GesmbH		■							
nora flooring systems GesmbH	■								
profi-con Austria GmbH								■	
ReinraumAkademie GmbH					■				
Schulthess Maschinen GmbH			■						
Stangl Reinigungstechnik GmbH							■	■	
Steris Deutschland GmbH		■	■	■					
UMWELT - HYGIENE GmbH						■			
WTM Wassertechnik Mittendrein GmbH									■

Legende: **MATE** = Desinfizierbare Materialien und Oberflächen | **REGE** = Reinraum- und Gebäudetechnik | **MEDW** = Medizintechnik, Instrumentenaufbereitung, Wäsche | **LABD** = Labortechnik und -verbrauchsmaterial, Diagnostik | **SCHU** = Schulung, Ausbildung | **AKKR** = Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstellen, Laboratorien | **HYG** = Hygieneprodukte/Desinfektion/Sterilisation | **REIN** = Reinigung und Facility Management | **WASS** = Wasser und Reinstmedien



Cleanroom Technology Austria GmbH

IZ-NÖ-Süd, Straße 10, Obj. 60
A-2355 Wr. Neudorf
Tel.: +43(0)2236/320053
office@cta.at
www.cta.at

Cleanroom Technology Austria GmbH.

Seit über 50 Jahren kompetenter Partner in der Reinraumtechnik.

- Beratung & Planung,
- Produktion & Spezialanfertigungen,
- Bau & Montage,
- Messung & Wartung,
- Reinraumschulung & Training

Ihr Spezialist für reine Luft!



CLS Ingenieur GmbH

Rathausviertel 4
A-2353 Guntramsdorf
Tel.: +43(0)2236/320218
office@cls.co.at
www.cleanroom.at
www.cls.co.at

CLS Ingenieur GmbH bietet hochwertige Ingenieur- und Serviceleistungen rund um Pharma | Labor | Reinraum | Apotheke | Krankenhaus – Ihre GMP-Experten!

Unsere Leistungen:

- Planung | GMP-Fachberatung
- Hygiene | Reinraum
- Validierung | Qualifizierung
- Thermo- & Kühlprozesse
- Reinraum- & Prozessmesstechnik
- Qualitätsmanagement
- GxP – Schulung & Training
- Computervalidierung

CLS | Um Fachwissen voraus.



Electrolux Professional GmbH
 Europaring F16 – 201
 A-2345 Brunn/Gebirge
 Tel.: +43(0)1/86 348 0
 Fax: +43(0)1/86 348 300
 els.info@electrolux.co.at
 www.professional.electrolux.at

Hygienisch saubere Wäsche für höchste Anforderungen

Die Evolution-Wäschereimaschinen sind einfach zu bedienende, hochwertige und effiziente Barriere-Waschmaschinen und Trockner speziell für die Reinigung von Textilien zur Verwendung in Krankenhäusern und Pflegeheimen. Durch die strikte Trennung von schmutziger und sauberer Wäsche werden die geforderten Hygienerichtlinien (RKI) zu 100 % eingehalten. Die Waschtechnik von Electrolux Professional ist neu HACCP-zertifiziert.



Greiner Bio-One International GmbH
 Bad Haller Straße 32
 A-4550 Kremsmünster
 Tel.: +43(0)7583/6791-0
 office@at.gbo.com
 www.gbo.com

Greiner Bio-One ist auf die Entwicklung, die Produktion und den Vertrieb von Qualitätsprodukten aus Kunststoff für den Laborbedarf spezialisiert. Das Unternehmen ist Technologie-Partner für Krankenhäuser, Labore, Universitäten, Forschungseinrichtungen, die diagnostische und pharmazeutische Industrie sowie die Biotechnologie. Greiner Bio-One ist in vier Geschäftssparten untergliedert: Preanalytics, BioScience, Diagnostics und OEM. Der Geschäftsbereich Diagnostics umfasst vier strategische Ausrichtungen: Screening Testverfahren für sexuell übertragbare Krankheiten, Krankenhauskeime, Impfstoffsicherheit und kundenspezifische Produkte.



Marchhart GesmbH
 Fabriksgelände 6
 A-7201 Neudörfel
 Tel.: +43(0)2622/77248-0
 air@marchhart.at
 www.marchhart.at

Mit unserer umfassenden Produktpalette garantieren wir saubere und partikelfreie Luft, um Ihre Sicherheit am Arbeitsplatz gewährleisten zu können. Unsere Produktpalette umfasst TAV-Decken, Großflächen TAV-Decken, Zuluft-Schrägschirme, Umluft-Deckenmodule, Umluft-Wandmodule, Umluft-Deckenklimateinheiten, Filter Ventilator-Einheiten, Schwebstoff-Filtergehäuse, Auslasselemente, Schwebstoff-Kanalfiltergehäuse, Flusenabscheider.

Wir bieten Beratung, Planung und Konstruktion an. Sämtliche Produkte werden in unserem Haus gefertigt. Die Montage, Inbetriebnahme sowie eine Schulung auf unsere Produkte kann auch durch unsere Mitarbeiter erfolgen.



nora flooring systems GesmbH
 Rablstraße 30/1
 A-4600 Wels
 Tel.: +43(0)7242/74001-0
 info-at@nora.com
 www.nora.com/at

Kautschuk-Bodenbeläge von nora systems eignen sich mit ihren guten hygienischen Eigenschaften optimal für Einrichtungen des Gesundheitswesens. Sie enthalten keine Weichmacher (Phthalate) und benötigen dauerhaft keine Beschichtung.

nora® Bodenbeläge sind mit dem „Blauen Engel“ – weil emissionsarm – sowie dem Österreichischen Umweltzeichen UZ 56 ausgezeichnet. Somit tragen sie maßgeblich zu einer gesunden Innenraumluft bei.



profi-con Austria GmbH Contamination Control
 Liebenauer Hauptstraße 2 – 6
 A-8041 Graz
 Tel.: +43(0)316/46 82 42 4
 info@profi-con.at
 www.profi-con.at

1985 gegründet, ist profi-con von Beginn an ein professioneller Dienstleister für die Reinraumreinigung. Die profi-con Austria GmbH reinigt ausschließlich definierte Reinräume ab Schleusenbereich und bietet ihren Kunden ein Full-Service-System, das sämtliche Aufgaben im Bereich Reinraumreinigung nach ISO 14644 und GMP beinhaltet.



ReinraumAkademie GmbH
 Rosa-Luxemburg-Straße 12 – 14
 D-04103 Leipzig
 Tel.: +49(0)341/98989303
 info@reinraum-akademie.de
 www.reinraum-akademie.de

Die ReinraumAkademie bietet ein großes Spektrum an Seminaren sowie speziell auf den Kunden abgestimmte Konzepte in Form von Inhouse-Schulungen und Coachings. Mit dem Cleanroom Experience Showroom, den Cleanroom Experts Days und dem Online-Wissensportal (www.cl-ex.com) unterstützt die ReinraumAkademie den Wissensaustausch in der Branche.



Schulthess Maschinen GmbH
 Hetzendorfer Straße 191
 A-1130 Wien
 Tel.: +43(0)1/803 98 00-20
 verkauf@schulthess.at
 www.schulthess.at

Wäschepflege mit Kompetenz: Schulthess bietet neben hochwertigen Waschmaschinen und Wäschetrocknern auch überzeugende Lösungen für die professionelle Weiterverarbeitung wie Mangeln, Bügelssysteme, Transport und Aufbewahrung.

Niedrige Verbrauchswerte bei Strom und Wasser und dadurch geringe Betriebskosten in Verbindung mit speziellen Desinfektionsprogrammen sind weitere Vorteile von Schulthess.



**Stangl
 Reinigungstechnik GmbH**
 Gewerbegebiet Süd 1
 A-5204 Straßwalchen
 Tel.: +43(0)6215/8900-0
 office@stanglreinigung.at
 www.stanglreinigung.at

- antibakterielle Bodenreinigungsmaschinen
- Hygienetechnik
- Reinigungsmittel
- Seifen- und Papierspender
- Sauger
- Kehrmaschinen
- Grundstückspflegemaschinen
- Winterdiensttechnik
- unverbindliche Vorführung in ganz Österreich

*Kompetenz
 für das Labor*

Unser Lieferprogramm umfasst:
 Laborhilfsmittel und Arbeitsschutz,
 Chemikalien, Laborgeräte bzw. Labor-
 zubehör sowie Laboreinrichtungen

**Jetzt gratis Katalog anfordern
 unter www.lactan.at**



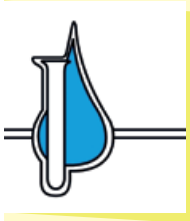
8020 Graz, Puchstraße 85
 Tel.: 0316/323692-0 | Fax: 0316/382160
info@lactan.at | www.lactan.at



STERIS Deutschland GmbH
 Eupener Straße 70
 D-50933 Köln
 Tel.: +49(0)221/46612030
 service@steris.com
 www.steris.com/international/de

STERIS entwickelt und produziert seit mehr als 120 Jahren weltweit innovative Technologien zur Infektionsprävention. Dies beinhaltet Systemlösungen für Reinigungs- und Desinfektionsprozesse sowie Sterilisationstechnologien für ZSVA, OP- und Reinraumbereiche.

Auch in Österreich nutzen immer mehr Spitäler, Labore und Pharma-Unternehmen unsere europäischen Technologien und unseren regionalen technischen Service.



UMWELT – HYGIENE GmbH
 Eduard-Bodem-Gasse 4
 A-6020 Innsbruck
 Tel.: +43(0)512/571573
 office@arge-uh.at
 Wochenendbereitschaft:
 +43(0)676/840173100

Unsere Leistungen:

- Trinkwasseranalytik
- Legionellenüberprüfung
- Mineral- und Heilwasser
- Badewasser
- kommunales und gewerbliches Abwasser
- Abfall und Klärschlamm
- Bodenproben
- Probennahme auf Wunsch durch speziell ausgebildete Mitarbeiter, Analytik im hauseigenen Labor.



WTM Wassertechnik Mittendrein GmbH
 Statteggerstraße 147 – 149
 A-8046 Graz
 Tel.: +43(0)316/69 23 23
 Fax: +43(0)316/69 23 23-21
 wtm.wassertechnik@gmail.com
 www.wtm-wassertechnik.at

Wir, die WTM Wassertechnik Mittendrein, sind seit über 40 Jahren im Bereich der Wasseraufbereitung tätig. Unsere Dienste in diesen höchst verantwortungsvollen Bereichen wie Trinkwasserfiltration / Enthärtung, VE- bzw. Reinstwasser nehmen Privatkunden, Wohnbauträger, öffentliche und kommunale Einrichtungen wie z.B. Wasserversorger, Sanatorien, Spitäler gerne in Anspruch. Im Vordergrund steht dabei immer die Qualität!

● ● Die Giftspritze
 ● ● stoppen

Clostridium difficile, in kleinen Mengen ein durchaus harmloses Stäbchenbakterium der Darmflora, kann, werden seine natürlichen Konkurrenten durch Antibiotika zurückgedrängt, lebensbedrohliche Durchfallerkrankungen auslösen. Es sind die Gifte, die das Bakterium absondert, die an den Darmschleimhäuten verheerende Entzündungen verursachen. Forscher der US-amerikanischen Stanford-Universität konnten nun – zumindest im Mausmodell – nachweisen, dass die Substanz Ebselelen die Clostridium-Toxine unschädlich machen und vor Darmentzündungen bewahren kann. Die antioxidierende und entzündungshemmende Substanz Ebselelen wird überdies auf ihre Wirksamkeit bei Schlaganfall, Tinnitus und bipolarer Störung getestet. ET

● ● Datenloch
 ● ● geflickt

In einer Studie wurde erstmals die Verbreitung von *Staphylococcus aureus* unter Patienten bei niedergelassenen Ärzten untersucht. „In Österreich haben wir in der Allgemeinmedizin bei solchen Daten ein Schwarzes Loch“, sagte Projektleiter Manfred Maier von der Abteilung für Allgemein- und Familienmedizin der MedUni Wien im Gespräch mit der APA. „Wir schauen nur auf die Krankenhausdaten, weil wir keine Daten aus der niedergelassenen Praxis haben – und vergessen gleichzeitig darauf, dass wir sie nicht haben.“

Die Studie, die mit 20 Hausärzten und 200 Patienten durchgeführt wurde und Teil der APRES-Initiative

in neun europäischen Ländern ist, zeigt, dass 16,6 Prozent der Patienten *Staphylococcus aureus* in der Nase tragen. Männer sind um 60 Prozent öfter als Frauen mit dem Keim besiedelt. Jüngere Menschen haben ein um 30 Prozent erhöhtes Risiko, ebenso Personen aus ländlichen Regionen (plus 40 Prozent im Vergleich zur Gesamtgruppe) und im Gesundheitswesen Tätige (plus 50 Prozent). 70,1 Prozent dieser Keime erwiesen sich in der Untersuchung zumindest gegen ein Antibiotikum resistent, zumeist gegen Penicillin. Freilich hat eine Besiedelung allein noch keinen Krankheitswert, sie stellt jedoch ein Potenzial für Infektionen dar, wie die Autoren der Studie ausführen. ET