PRESS RELEASE

FOR IMMEDIATE RELEASE

PTA PHARMA-TECHNISCHER-APPARATEBAU MIT

ÜBERZEUGENDEM PRODUKTPROGRAMM FÜR DIE

PHARMAZEUTISCHE INDUSTRIE AUF DER ACHEMA 2018

LAMINAR FLOW ANLAGEN FÜR MAXIMALEN PRODUKT- UND PERSONENSCHUTZ SOWIE INNOVATIVE WASCHANLAGEN FÜR DAS REINIGEN, STERILISIEREN UND SILIKONISIEREN PHARMAZEUTISCHER KUNSTSTOFF- UND GUMMIARTIKEL IN HALLE 3.1, STAND C28

Mauern b. Freising, 16. Mai 2018 - Seit über 30 Jahren ist die PTA Pharma-Technischer-Apparatebau GmbH + Co. KG mit Expertise, technologischer Innovationskraft und hervorragender Verarbeitungsqualität "Made in Germany" als zuverlässiger Partner und Komplettanbieter für Reinraumtechnik sowie individueller Sonderanlagen für die Pharma- und Lebensmittelindustrie international gefragt. Die innovativen PTA-Waschanlagen für das Reinigen, Sterilisieren und Silikonisieren pharmazeutischer Kunststoff- und Gummiteile sind weltweit einzigartig und bewähren sich bei führenden Pharmaherstellern erfolgreich im Einsatz. PTA setzt mit seinen Produkten für höchste Ansprüche an Reinheit und Prozesseffizienz sowie kundenspezifischer Anpassungen branchenweit Maßstäbe. Auf der diesjährigen ACHEMA stehen die Experten von PTA in Halle 3.1 am Stand C28 für weitere Informationen und Beratungen zur Verfügung.

PTA Laminar Flow Anlagen für eine optimale Produktionsumgebung

PTA bietet für das Abfüllen, Umfüllen, Verwiegen und Probenehmen ein breites Produktprogramm, das umfangreiche Funktionalität mit ausgezeichneten Schutzeigenschaften verbindet. PTA Laminar Flow Anlagen erfüllen alle Anforderungen der pharmazeutischen Industrie und der Lebensmittelproduktion. Sie lassen sich nahtlos in Produktionsprozesse integrieren, außerdem bietet PTA die

Option, bestimmte Prozesschritte, mit denen die Produktion beispielsweise zusätzlich ergänzt werden soll, direkt in die Anlagen einzubinden.

Das Unternehmen verfügt zudem über hohe Kompetenz in der Konzeption und Realisierung von Anlagen, die in bestehende Produktionsumgebungen eingefügt werden müssen. Auch hier greifen die Experten der PTA auf langjährige Erfahrung und fundiertes Fachwissen zurück, das in vielen komplexen Projekten erworben wurde. Deshalb kann PTA effiziente Lösungen auch in sehr schwierig erscheinenden Produktionsumgebungen anbieten.

Waschen, sterilisieren, silikonisieren mit den Waschanlagen von PTA

Mit der Übernahme der gesamten Produktpalette der Huber Maschinenfabrik GmbH, Pionier im Bereich von Waschanlagen für die pharmazeutische Industrie im Jahr 2009, wurde PTA auch ein führender Anbieter von weltweit einzigartigen Reinigungsanlagen pharmazeutischer Kleinteile.

Speziell für die besonderen Ansprüche der Pharma-Industrie konzipiert, garantieren die innovativen Anlagen mit bis ins Detail durchdachten, intelligenten Funktionen eine maximale Prozesseffizienz. Die Anlagen sind in ihrer Funktion und Qualität weltweit einzigartig und unverzichtbar in den Produktionsprozessen führender Pharmahersteller, die damit pharmazeutische Kleinteile aus Kunststoff und Gummi effizient reinigen, sterilisieren und silikonisieren können - und das alles in einem Prozessschritt.

Von Projektierung, Engineering und Entwicklung bis hin zu Lieferung, Montage, Inbetriebnahme und Wartung — PTA bietet alles aus einer Hand. Zudem bietet PTA seinen Kunden auch Leistungen in der Blechverarbeitung speziell für die Pharmaindustrie. Die Kompetenz liegt in der optimalen Lösung kundenspezifischer Einzelanforderungen, die perfekte handwerkliche Umsetzung und der Produktion komplett "Made in Germany". Die Anlagen (Laminar Flow auch für ATEX Zonen) werden entsprechend der Richtlinien der Pharmaindustrie sowie nach kundenspezifischen Vorgaben hergestellt. Die komplette Projektabwicklung erfolgt im eigenen Werk (Konstruktion, Fertigung und Funktionstest) in Oberbayern. PTA bietet umfangreiche Serviceleistungen sowie spezielle Wartungsprogramme.

Detaillierte Informationen zum Unternehmen und Produkt sind zu sehen im Firmenfilm unter <u>www.pta-technology.com</u>

Diese Pressemeldung hat ca. 3952 Zeichen

Bild: PTA



Bildunterschrift: Waschen, Sterilisieren und Silikonisieren pharmazeutischer Gummi- und Kunststoffkomponenten mit Waschanlagen von PTA

Mehr zu PTA:

PTA – Spezialist für Reinraumtechnik in der Pharma- und Lebensmittelindustrie

www.pta-technology.com

Über dreißig Jahre Erfahrung, gelebte Eigenschaften wie Präzision, Zuverlässigkeit und Kundennähe sowie wirtschaftliches Denken machen PTA Pharma-Technischer-Apparatebau GmbH + Co. KG zu einem der international führenden Anbieter für Reinraumtechnik. Namhafte Institute und Pharmaunternehmen aus den verschiedensten Anwendungsbereichen im In- und Ausland haben in den vergangenen Jahren den Produkten von PTA erfolgreich vertraut und erstklassige Referenzen gegeben. Das Produktprogramm von PTA verbindet Funktionalität, Effizienz und Präzision mit ausgezeichneten Schutzeigenschaften. Zu den Produkten zählen u.a. reine Wiegekabinen, Sicherheitswerkbänke, Laminar-Flow-Anlagen, Waschanlagen für pharmazeutische Kleinteile sowie Reinigungskabinen. Alle PTA Anlagen entsprechen den Anforderungen der pharmazeutischen Industrie und somit allen aktuellen relevanten Normen wie GMP und FDA Standards. PTA ist ein Unternehmen der Dilg Group. Das Unternehmen wird von Rüdiger Dilg und Marcel Dilg geleitet.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

PTA Pharma-Technischer-Apparatebau GmbH + Co. KG

Laminar Flow Anlagen und Wasch- und Sonderanlagen

Blechverabeitung

Gerhard Hahn Marcel Dilg

Nandlstädter Str. 9 f Gottfried-v.-Cramm-Str. 5

85419 Mauern 85375 Neufahrn

Tel.: +49 8764 949970 Tel.: +49 8165 95870

info@pta-technology.com info@pta-technology.com

Aigner Marketing & Communications

Rumfordstraße 29

80469 München

Birgit Aigner

Telefon: +49 89 543 44 065

E-Mail: info@aigner-marketing.de