

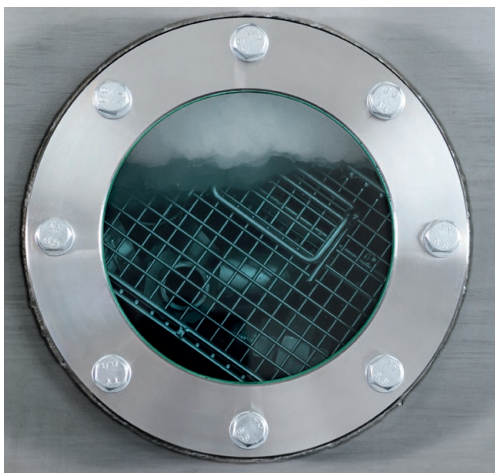


More than cleaning



Gerhard Koblenzer
Geschäftsführer

„Ist die technische Sauberkeit eine wesentliche Produkteigenschaft, so muss sie mit derselben technischen Sorgfalt wie alle anderen Qualitätskriterien erarbeitet werden!“



Kontakt

LPW Reinigungssysteme GmbH
Industriestraße 19 | 72585 Riederich
Telefon +49 7123 3804-0
Fax +49 7123 3804-19
info@lpw-reinigungssysteme.de



Das Unternehmen

Die LPW Reinigungssysteme GmbH mit ihrer Feinstreinigungssparte LPW High Purity verfügt über eine langjährige und branchenübergreifende Erfahrung in allen hochwertigen Bereichen der industriellen Reinigungstechnik, den traditionellen und auch neuen innovativen zur Verfügung stehenden Fein- und Feinstreinigungsverfahren auf wässriger Basis. Der verfahrenstechnische Anlagenbau sowie die Beratungs- und Auslegungskompetenz in Bezug auf das Thema Technische Sauberkeit sind unsere wesentlichen Kernkompetenzen und somit auch Grundlage für eine partnerschaftliche, lösungsorientierte und effiziente Zusammenarbeit mit dem jeweiligen Bedarfsträger.

Die LPW Reinigungssysteme GmbH mit den Partnern der Surface Alliance sind auf allen europäischen und internationalen Kernmärkten in Sachen hochwertiger Reinigungstechnik aktiv.

Geschäftsfelder:

- Automobilzulieferindustrie
- Luft- und Raumfahrttechnik
- Medizintechnik
- Optische Industrie
- Elektronik- und Halbleitertechnik
- Hydraulikindustrie
- Sowie alle Bereiche der allgemeinen Industrie mit hohen Anforderungen an die Produkteigenschaft Technische Sauberkeit

Wir bieten

- Hochwertige und leistungsstarke Anlagentechnik für alle Industriebereiche, weltweit
- Interdisziplinäre Vernetzung in alle Bereiche der Bauteilsauberkeit
- Engineering und Beratung in allen Aspekten der technischen Sauberkeit sowie deren Einbindung in Gesamtprozesse

Schlagworte

Reinigungstechnik, Bauteilsauberkeit, Feinreinigung, Feinstreinigung, Kapillarreinigung, Ultraschallreinigung, Spritzreinigung, Flutreinigung, Injektionsfluten, Trocknung, Vakuum

www.lpw-reinigungssysteme.de

