

VIA Oberflächentechnik GmbH



Als klassischer Lohnreiniger erfüllt die VIA Oberflächentechnik alle Aufgaben rund um die Bauteilreinigung. Das Dienstleistungsspektrum umfasst das Entfetten, Feinreinigen, Entgraten, Kugelpolieren, Kontrollieren und Verpacken sowie die Durchführung von Restschmutzanalysen im firmeneigenen Labor. Ein firmeneigener LKW-Fuhrpark rundet das Dienstleistungsspektrum ab.

Um auch den höchsten Forderungen an die partikuläre und filmische Bauteilsauberkeit gerecht zu werden, führt die VIA Oberflächentechnik Feinreinigungsprozesse in hochmodernen Reinigungsanlagen durch. Die Systeme sind über gekapselte Rollenbahnen an einen Reinraum angeschlossen. Die Reinigung erfolgt je nach Aufgabenstellung mit wässrigen Medien, Kohlenwasserstoffen oder modifizierten Alkoholen. Dies gewährleistet optimale Reinigungsergebnisse, wobei eine Partikelgrenze von <math><100\ \mu\text{m}</math> bei metallischen Partikeln erreichbar ist.

Das ebenfalls als Dienstleistung angebotene Verpacken der gereinigten Bauteile im Reinraum sichert den Erhalt der erzielten Sauberkeit. Im eigenen Labor können fertigungsbegleitende Restschmutzanalysen nach VDA-Standard durchgeführt werden.

Kontakt:

VIA Oberflächentechnik GmbH
An der Chemischen 2
D - 57368 Lennestadt
T +49 2721 929222
F +49 2721 929224
E offtec@v-i-a.de
I www.v-i-a.de

Unternehmensprofil

170 Mitarbeiter
12,0 Mio. Euro Umsatz

Rechtsform

GmbH

Geschäftsleitung

Dipl.-Ing. Werner Schmidt

Standorte In- & Ausland

Deutschland

- 57368 Lennestadt

Ausland

- 55-300 Sroda Slaska, Polen

Dienstleistungen

- Gleitschleifen
- Kugelpolieren
- Entfetten
- Feinreinigen
- Restschmutzanalysen
- Kontroll- und Verpackungstätigkeiten
- Logistik

Technologien & Verfahren

- Oberflächenreinigung

Maschinen & Einrichtungen

- PER-Reinigungsanlagen
- Feinreinigungsanlagen
- Rundvibratoren
- Durchlaufanlagen Gleitschleifen
- Wässrige Durchlaufanlage

Produkte & Produktgruppen

- Oberflächenreinigung von Metallteilen

Zertifizierung

- DIN EN ISO 9001-2008
- ISO/TS 16949
- DIN EN ISO 50001