

Vorteile beim Reinigungsverfahren mit Perchlorethylen

- Kurze Chargenzeiten
- Hohes Chargengewicht
- Gleich bleibend saubere Teile
- Vollautomatisierter Reinigungsprozess
- Kostengünstiges Verfahren

Geeignete Teile für eine Perchlorethylen-Reinigung

- Stanz-, Stanz-Biege- und Drahtbiegeteile
- Tiefzieh- und Fließpressteile
- Spanhebend bearbeitete Teile
- Teile für die Elektrotechnik und Feinmechanik

Wir sorgen für

- Wirtschaftliche Reinigung
- Perfekte Sauberkeit



Rufen Sie uns an!
Gerne machen wir Ihnen ein Angebot.

DHD Technology GmbH&Co.KG

Rother Straße 1
D-91174 Spalt

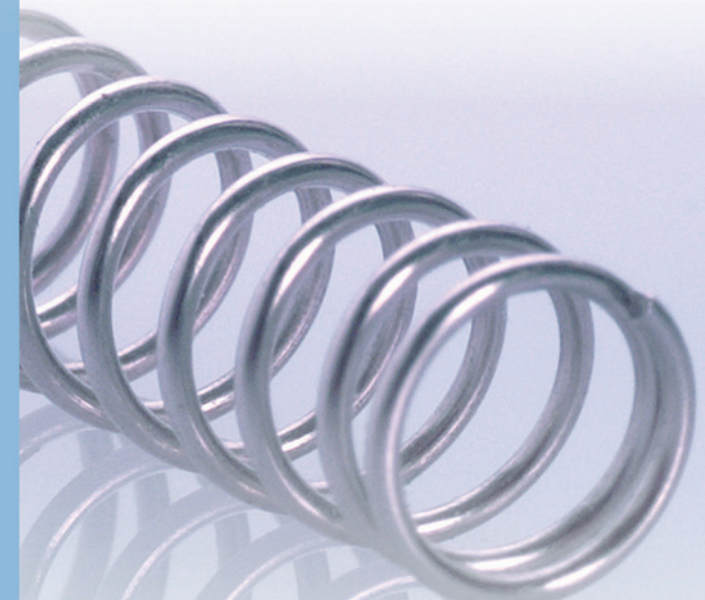
Tel. +49 (0) 9175 - 90 75 980
Fax: +49 (0) 9175 - 90 85 60

info@dhd-technology.de
www.dhd-technology.de

DHD
TECHNOLOGY

TEILEREINIGUNG MIT PERCHLORETHYLEN

VDA Band 19 sauber und ISO 16232 rein



Wirtschaftliche Reinigung
Konstantes Reinigungsergebnis
Perfekte Sauberkeit

Unsere Erfahrung für Ihren Erfolg

Seit über 15 Jahren reinigen wir professionell Dreh-, Frä-, Stanz-, und Drahtbiegeteile, selbst empfindliche Kunststoffteile für die Automobilindustrie, sowie den Formen- und Maschinenbau.

Jetzt auch in einer Voll-Vakuumanlage mit Perchlorethylen, in der Bauteile kostengünstig gereinigt werden, weil die Verfahrensschritte entsprechend der Reinheitsanforderungen gewählt werden können.

Durch wirkungsvolle Flutverfahren, Vollbad mit Ultraschall, Dampf-Entfetten und Vakuumtrocknung werden Späne, Partikel und Fett porentief von den Teilen entfernt und die Teile emissionsfrei getrocknet.

Kurze Chargenzeiten und das hohe Chargengewicht sorgen in Verbindung mit der permanenten Aufbereitung des Reinigungsmediums für prozesssichere Sauberkeit und kostengünstigen Betrieb.



WIR STRICKEN IHREN ERFOLG



Top-Qualität nach internationalen Standards

Wir reinigen Ihre Bauteile entsprechend der geforderten Qualitätskriterien.

Restschmutzanforderungen nach „VDA19“ bzw. „ISO 16232“ sind uns ebenfalls nicht fremd.

Transport-Service

Auf Wunschholen wir die Teile auch bei Ihnen ab und bringen Sie nach dem Reinigen wieder zurück. Ihre gereinigten Teile verpacken wir natürlich transportgerecht. Denn Ihre empfindlichen, gereinigten Teile sollen ja auch während des Transports sauber bleiben.

