

# REINRAUMBEHANDLUNG

## Warum Reinraumbehandlung ?

Bauteile und Rohre im sensiblen pharmazeutischen Bereich und in der Reinstgastechnik erfordern einen extrem reinen Oberflächenzustand.



## Reinräume

Die vollautomatische Überwachung von Druckabstufung, Temperatur, Feuchte und Partikel gewährleistet höchste Produktionsqualität.

Wir verfügen über moderne Reinräume der Klassen 8, 7, 5 und 4 (EN ISO 14644-1) bzw. 100.000, 10.000 und 10 (US-Fed. Standard 209 D) mit komplettem Monitoring-System zur permanenten Überwachung der Reinstraumanlage.



## Unsere Dienstleistungen

- Endreinigung von Komponenten unter kontrollierten Reinraumbedingungen mit definierten Medien (Reinstwasser, Reinststickstoff).
- Prüfverfahren im Reinraum
  - Oberflächenrauheitsmessung (Hommel)



- Visuelle Prüfung (Endoskop)



- Restfeuchte Messung
- Partikelmessung im Gasstrom

- Spezifikation und Dokumentation aller Verfahrensschritte
- Umsetzung kundenseitig geforderter Bearbeitungsspezifikationen.

**Mehr Informationen finden Sie unter**  
[www.henkel-epol.com](http://www.henkel-epol.com)

**Bitte kontaktieren Sie uns**  
[info@henkel-epol.com](mailto:info@henkel-epol.com).



Rev. 22.01.2009



HENKEL Beiz- und Elektropolieretechnik GmbH & Co. KG  
Stoissmühle 2  
A – 3830 Waidhofen / Thaya  
Tel : + 43 (0) 28 42 / 543 31 - 0\*  
Fax : + 43 (0) 28 42 / 543 31 - 30  
[info@henkel-epol.at](mailto:info@henkel-epol.at)  
[www.henkel-epol.com](http://www.henkel-epol.com)

HENKEL Beiz- und Elektropolieretechnik GmbH u. Co. KG  
An der Autobahn 12  
D – 19306 Neustadt-Glewe  
Tel : + 49 (0) 387 57 / 66 - 0\*  
Fax : + 49 (0) 387 57 / 66 - 122  
[info@henkel-epol.com](mailto:info@henkel-epol.com)  
[www.henkel-epol.com](http://www.henkel-epol.com)

HENKEL Kémiai és Elektrokémiai Felületkezelő Kft  
H – 9172 Győrzámoly, Központi Major  
Tel : + 36 (0) 96 / 352 - 035  
Fax : + 36 (0) 96 / 585 - 035  
[info@henkel-epol.hu](mailto:info@henkel-epol.hu)  
[www.henkel-epol.com](http://www.henkel-epol.com)

*Die Oberfläche  
sichert den Wert  
des Bauteils*

