

ANLAGENPLANUNG- UND BAU

Verfahren wie das chemische Beizen, chemische Polieren und Elektropolieren von Metalloberflächen erzeugen funktionale Oberflächeneigenschaften und sichern optimalen Betriebseinsatz.

Für Ihren Bedarf planen, bauen und liefern wir maßgeschneiderte Anlagentechnik für die chemische und elektrochemische Behandlung von Metalloberflächen.



Hand-Elektropolierbad für Kleinteile (Medizintechnik)

In moderner Anlagentechnik kennen wir uns bestens aus und durch unsere laufende Beratung garantieren wir höchstes technisches Niveau bei der spezifischen Oberflächenbehandlung und Qualität.



Elektropolieranlage für Sonderteile
(Grundlagenforschung Physik)



Elektropolierautomat für Kleineserienteile
(Medizintechnik)

Unsere Dienstleistungen

- Planung und Konzeption
- Konstruktion und Bau
- Lieferung, Installation und Inbetriebnahme
- Schulung Bedienpersonal
- Lieferung von Chemikalien
- Chemikalienmanagement

Anwendungsbereiche

- Anlagen- und Stahlbau
- Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie
- Kosmetikindustrie
- Medizin- und Pharmatechnik

Werkstoffe

Edelstähle (auch Duplex), Nickel und Nickellegierungen, Titan, Tantal, Niob, Zirkonium, Kupfer, Aluminium.

Mehr Informationen finden Sie unter

www.henkel-epol.com

www.niroplan.at

Bitte kontaktieren Sie uns

info@henkel-epol.com



HENKEL Beiz- und Elektropoliertechnik
Betriebs GmbH
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
www.henkel-epol.com

HENKEL Beiz- und Elektropoliertechnik
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
www.henkel-epol.com

HENKEL Kémiai és Elektrokémiai
Felületkezelő Kft
H - 9027 Győr, Ipari Park
Tibormajori út 18.
Tel. +36 (0) 96 510 110
Fax. +36 (0) 96 510 119
info@henkel-epol.hu
www.henkel-epol.com

Die Oberfläche sichert den Wert des Bauteils

