

# TECHNISCHE BERATUNG UND SCHULUNGEN

## Technische Beratung

Unsere Sachverständigen stehen Ihnen in allen Fragen der Oberflächenbehandlung von Edelstahl und Sonderlegierungen, Werkstoffwahl und Korrosionsfragen zur Verfügung.



Wir beraten Sie gern zu

- Bearbeitungsverfahren von Edelstahloberflächen
- Planung und Bau von Anlagen für die chemische und elektrochemische Oberflächenbehandlung von Edelstahl
- Oberflächenbehandlung von Behältern, Rohren und Formteilen
- für spezifische Anwendungsbereiche
- Werkstoff- und Materialauswahl
- Vor-Ort

und unterstützen Sie bei

- Inspektion, Videoskopie und Videometrie von Anlagen
- Gutachten zu Korrosionsfragen inkl. Sanierungsempfehlungen und Kostenschätzung
- Engineering und Spezifikationserstellung
- Schulung und Seminare zu Edelstahl sowie Oberflächenbehandlung und Fügetechnik
- Planung, Organisation und Überwachung von Vor-Ort-Arbeiten.

## Schulung

Gern führen wir In-House Schulungen über aktuelle Themen und Fragen zur Oberflächenbehandlung von Edelstahl abgestimmt auf die Anforderungen Ihres Unternehmens durch.



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

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



HENKEL Beiz- und Elektropolieretechnik  
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](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 - 9027 Győr, Ipari Park  
Tibormajori út 18.  
Tel. +36 (0) 96 510 110  
Fax. +36 (0) 96 510 119  
[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

