

LOHNBEARBEITUNG FÜR ENTGRAT- UND OBERFLÄCHEN-AUFGABEN

Bei komplexen Bauteilen mit präzisen Konturen außen- wie innen liegend, entscheiden feinste Oberflächenbearbeitung sowie präzise Kanten geometrien über Wirtschaftlichkeit und Funktionalität.

Wir entwickeln, konstruieren, fertigen und vertreiben zukunftsweisende Verfahren der Entgrat- und Oberflächentechnologie.



Diese Verfahren setzen wir auch in der Lohnfertigung ein:

- + MicroStream Strömungsschleifen
- + Gleitschleifen
- + Kanten verrunden
- + Polieren und Glätten
- + Teilereinigung

**Wir definieren mit Ihnen
das für Ihre Aufgabe geeignetste
und wirtschaftlichste
Bearbeitungsverfahren.**

HIGH-END-BEARBEITUNG VON KANTEN UND OBERFLÄCHEN

Unsere Leistungen = Ihre Vorteile

- Eigener Versuchs- und Forschungsbereich
- Eigene Mediumfertigung
- Vorrichtungsbau
- Maschinenbau
- Modernste Messtechnik
- Tests und Machbarkeitsversuche

Unsere Kunden kommen aus:

- Luft- und Raumfahrt
- Medizintechnik
- Automobilindustrie
- Hydraulik- und Pneumatik
- Feinmechanik
- Lebensmittelindustrie
- Werkzeug- und Formenbau
- Textilindustrie
- Aluminiumindustrie
- Pharmaindustrie



ALLES AUS EINER HAND

Profitieren Sie von den **Synergieeffekten**, die sich durch unsere Integration in die **PÜTZ GROUP** ergeben!
Über Oberflächentechnologien und industrielle Reinigungstechnik hinaus können wir Ihnen auch die passende Prüftechnologie zur Kontrolle von Oberflächen und Maßhaltigkeit anbieten.

Micro + Hega Surfaces GmbH

Kleines Wegle 5
71691 Freiberg am Neckar
DEUTSCHLAND

info@hegasystems.com
info@microsurfaces.de
Phone: +49 7141 91167-0
Fax: +49 7141 91167-29

www.hegasystems.com
www.microsurfaces.de