

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.**

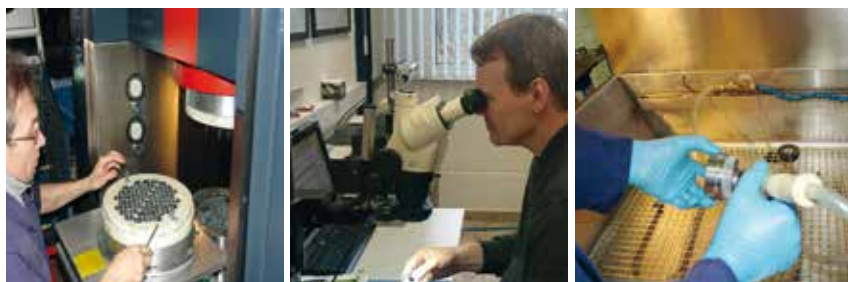
HIGH-END-BEARBEITUNG VON KANTEN UND OBERFLÄCHEN

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

Durch unsere Integration in die **PÜTZ GROUP** und den daraus resultierenden **Synergieeffekten** sind wir in der Lage, Ihnen über Entgrat- und Oberflächentechnologien hinaus auch die passende Prüftechnologie zur Kontrolle von Oberflächen und Maßhaltigkeit anzubieten.

Micro + Hega Surfaces bietet alles aus einer Hand ...

... wir entwickeln, konstruieren, fertigen und vertreiben zukunftsweisende Verfahren der Entgrat- und Oberflächentechnologie sowie Präzisionsbearbeitungssysteme.

**Wir freuen uns
auf Ihre Anfrage!**

Micro + Hega Surfaces GmbH
Kleines Wegle 5
71691 Freiberg am Neckar
DEUTSCHLAND

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