

HIGH-END-BEARBEITUNG VON KANTEN UND OBERFLÄCHEN

Micro + Hega Surfaces ist ein mittelständisches, weltweit tätiges Unternehmen.
Wir entwickeln, konstruieren, fertigen und vertreiben **zukunftsweisende Verfahren
der Entgrat- und Oberflächentechnologie sowie Präzisionsbearbeitungssysteme.**



Micro + Hega Surfaces hat das **Strömungsschleifen** weiterentwickelt und neu definiert.

Dieses Verfahren erzielt beste Ergebnisse beim:

- Präzisionsentgraten
- Kantenverrunden
- Polieren von feinsten Oberflächen

Strömungsschleif-Systeme eignen sich besonders für:

- ⊕ Werkstücke mit komplizierten Geometrien
- ⊕ Nachbearbeitung von additiv hergestellten Bauteilen
- ⊕ Matrizen [Alu- und Kunststoff-Extrusion]
- ⊕ Luft- und Raumfahrttechnik
- ⊕ Medizintechnik
- ⊕ Fahrzeugtechnik
- ⊕ Hydraulik und Pneumatik
- ⊕ Chemisch-pharmazeutische Industrie
- ⊕ Textilmaschinen

HIGH-END-BEARBEITUNG VON KANTEN UND OBERFLÄCHEN

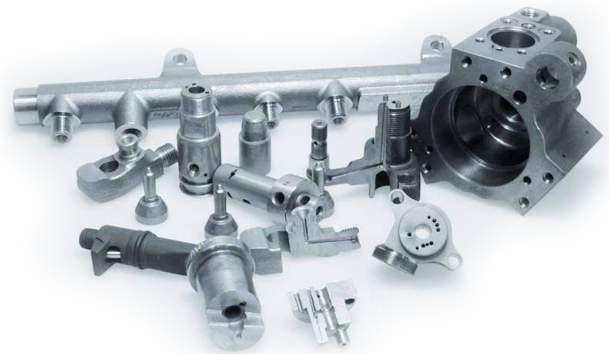
Unsere Leistungen = Ihre Vorteile

- Technische Beratung
- Versuchsdurchführung
- Verfahrensentwicklung
- Eigene Fertigung
- Schulungen
- Inbetriebnahme
- Lohnfertigung
- Sondermaschinenbau
- Kundenbetreuung und Service
- Teilereinigung

Unsere Kunden kommen aus:

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

**Wir fertigen ein ausgereiftes Maschinenprogramm
nach Ihren individuellen Anforderungen.**



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