

Lohnbearbeitung für Entgrat- und Oberflächenaufgaben

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

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



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.

Lohnbearbeitung für Entgrat- und Oberflächenaufgaben

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



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
Ernst-Heinkel-Str. 16
71394 Kernen-Rommelshausen
DEUTSCHLAND

info@micro-hega.de
Phone: +49 7151 48771-0
www.micro-hega.de