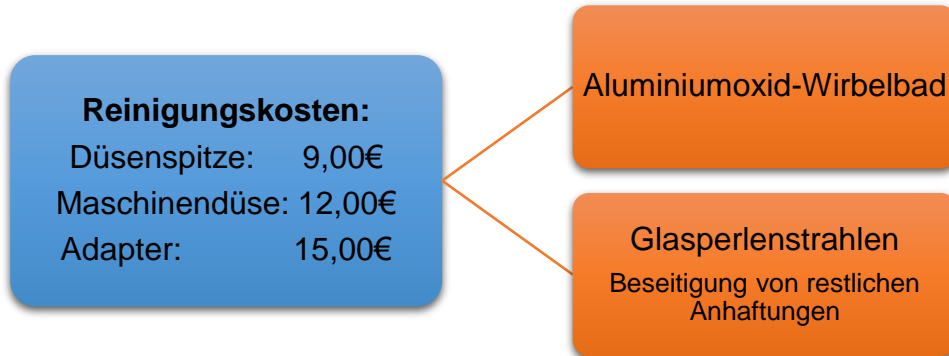




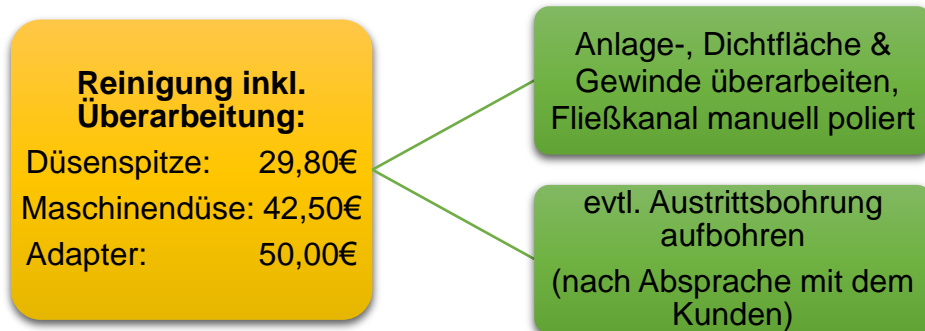
Unser Service(1) für ein sauberes Arbeiten

OFS bietet eine professionelle, günstige und schnelle (je nach Aufwand innerhalb von 24h möglich) Reinigung von verunreinigten Düsen und Adaptern.



Auf Kundenwunsch bieten wir zusätzlich

eine mechanische Nachbearbeitung bzw. umfassende Instandsetzung Ihrer Düsensysteme (Angebot gilt auch für alle Fremdfabrikate und Sonderdüsen).



Anlieferungszustand:



Nach der Reinigung inkl. Überarbeitung:





Unser Service(2) für ein sauberes Arbeiten

Des Weiteren bietet OFS eine professionelle, günstige und schnelle (je nach Aufwand innerhalb von 24h möglich) Reinigung von verunreinigten Heißkanalsystemen an.

realisierbare Teilegrößen:

ca. 250 x 250 x 250 mm
bzw.
ca. \varnothing 320 x 500 mm

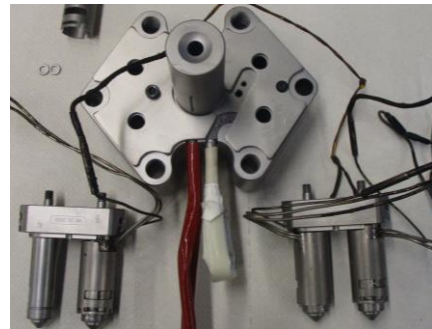
Bearbeitungsumfang:

- komplette Reinigung
 - Reparatur von Beschädigungen
 - Optimierung
- des HK-Systems

Anlieferungszustand:



Nach der Überarbeitung:



Beispiele für gereinigte Heißkanalsysteme:





Unser Service(3) für ein sauberes Arbeiten

Um unser Portfolio der professionellen Reinigung zu vervollständigen, bieten wir auch die Instandhaltung und Regenerierung von Plastifiziereinheiten an. Diese erstreckt sich über das Ausbuchen von Zylindern, bis hin zur Aufpanzerung von Schnecken und Rückstromsperren. Komplette Einheiten können ebenfalls mit einer neuen Heizband-, Thermofühlerbestückung und dazugehörigen Anbauteilen ausgerüstet werden.

realisierbare Größen (Zylinder):

Länge: max. 5000 mm

Außendurchmesser: max. 1000 mm

Innendurchmesser: max. 135 mm

Gewicht: max. 3200 kg

Ausbuchen: max. 5x Innendurchmesser

realisierbare Größen (Schnecken):

realisierbare Größen (Rückstromsperren):

Länge: max. 5000 mm

Außendurchmesser: max. 400 mm

Gewicht: max. 3200 kg

Anlieferungszustand:



Nach der Überarbeitung:

