

Microline

Spezialprozess für die Beschichtung von Mikro-Werkzeugen

Herausforderung: Mikro-Werkzeuge

Werkzeughersteller gehen bei der Produktion von Mikro-Werkzeugen bei Präzision und Geometrie an die Grenzen der Möglichkeiten. Entsprechend ist die fachgerechte Beschichtung dieser Werkzeuge eine besondere Herausforderung.

Häufige Problemfelder sind:

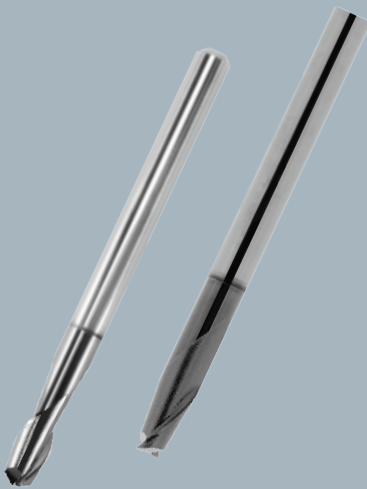
- Schäden beim Transport zwischen dem Werkzeughersteller und dem Beschichtungszentrum
- Bruch der Werkzeugspitze während des Handlings oder des Beschichtungsprozesses
- Zeitverlust durch Vorbereitung, Verpackung und Kontrolle beim Kunden

Microline: Unsere Lösung für Mikro-Werkzeuge

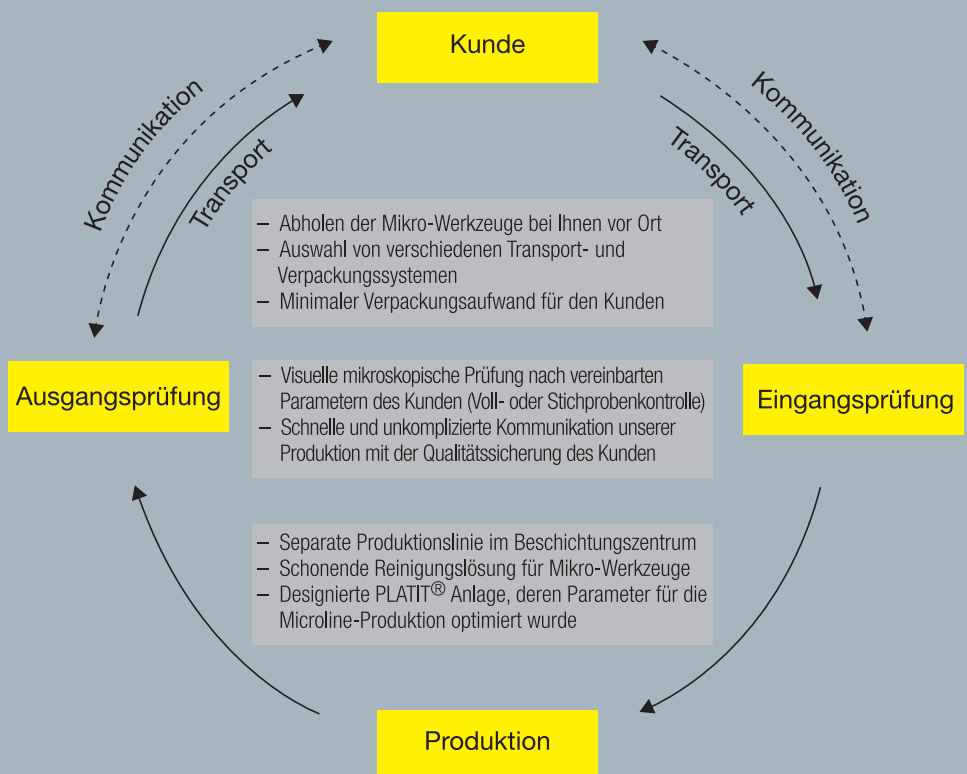
Die Microline ist ein von der Blösch AG entwickelter Spezialprozess für die Beschichtung von Mikro-Werkzeugen, welcher vom Abholen beim Kunden bis zur Auslieferung nach dem Beschichten auf den Umgang mit Mikro-Werkzeugen optimiert wurde.

Der Kunde profitiert von:

- Minimalem Handlungsaufwand sowohl bei der Blösch AG als auch bei sich selbst dank intelligenter Halterungslösungen
- Konstanter Schichtqualität auf eigens für Mikro-Werkzeuge reservierter PLATIT® High-Tech-Beschichtungsanlage
- Einer möglichen Qualitätskontrolle bei der Blösch AG nach Vorgaben des Kunden



Microline-Prozess bei der Blösch AG



Blösch AG
Beschichtungszentrum
Moosstrasse 68 - 78
2540 Grenchen
Switzerland
Tel. +41 32 654 26 26
Fax +41 32 654 26 77

www.bloesch.ch
bu1@bloesch.ch

Für weitere Informationen rund um das Schichtangebot und den Beschichtungsservice im Bereich der Hartstoffschichten verlangen Sie bitte unseren COATINGPROFILER und kontaktieren Sie unsere technischen Berater.