



Erfahrung. Tradition. Modernste Technik.

## BESCHICHTUNGSVORAUSSETZUNGEN

Folgende Voraussetzungen müssen für ein eine industrielle Beschichtung erfüllt sein (kein Reinraum):

### **Oberflächenbeschaffenheit:**

Das zu beschichtende Material muss

- silikon-, öl-, und fettfrei (frei von Ziehfetten)
- korrosionsfrei (frei von Flug und Weißrost, Walzhaut und Zunder)
- pressfloh- und pressriefenfrei sein.

Das zu beschichtende Material darf

- keine tiefen Kratzer oder Dellen
- keine scharfen Kanten
- keine Kleberückstände, Klebebänder oder sonstige Aufkleber
- keine Beschriftungen mit Permanent-Markern, Silikon- und Kreidestiften o. ä. aufweisen.

### **Sonstige Anforderungen Bauteile:**

Bei schöpfenden Teilen müssen Ablauflöcher gegeben sein.

### **Auftragsklarheit:**

Kundenspezifikationen müssen in schriftlicher Form vom Kunden vor der Angebotsphase oder spätestens bei Auftragserteilung, vorliegen.

Das beinhaltet z. B. die Angabe von Hauptsichtseiten, optische Qualitätsmerkmalen, Verpackungsvorschriften, Abdeckungsmaßnahmen, usw.

Das Nichteinhalten der angeführten Punkte kann zu einer mangelhaften Beschichtung und zu Qualitätsabweichungen führen (Haftungsprobleme, optische Fehler, usw.).