

Lackieren/Beizen



Lackierkabine

- Berücksichtigung der aktuellsten Umweltauflagen
- Zuluft über Deckenfilter / ca. 20.000 m³ h aufgewärmt
- Explosionsschutz bezogen auf Leuchten und Einsatz von Druckluftkettenzügen sowie computergesteuerte Brandschutztüren
- Lackieren von Teilen bis zu einer Größe von 4 x 4 x 9 m



Beizkabine

- Abluft über Aktivkohlefilter
- säurefeste Wandbeschichtung sowie Kunststoffplattenauskleidung des Bodens (Gefälle mit Ablaufrinne und Pumpensumpf)
- Sprühbeizen von Teilen bis zu einer Größe von 4 x 4 x 7 m



Beiztechnik

- Abwasserbehandlung nach dem geltenden Wasserhaushaltsgesetz
- 2-Kammer Neutralisation plus Filterpresse
- automatische Steuerung und Überwachung und Aufzeichnung aller Vorgänge