

Strahlen vor dem Pulverbeschichten und Lackieren

Ihre Vorteile sind:

- Schmauchfreie Schweißnähte.
- Gute Lack- oder Pulverhaftung auf lasergeschnittenen Blechen.
- Erhöhung der Langzeit-Korrosionsbeständigkeit.
- Materialeinsparung durch verbesserte Produktqualität.
- Verbesserung der optischen Qualität und der Lackhaftung.
- Problemlose Integration in bestehende Fertigungsabläufe.
- Erhebliche Steigerung der Durchsatzleistung durch kürzeste Taktzeiten.
- Kostenreduzierung durch Prozessoptimierung- und automatisierung.
- Höchste Reproduzierbarkeit der Qualität speziell für die Automobilindustrie.
- Zeit- und Kostensenkung durch optimales Strahlergebnis.
- Hightech Lösung durch Roboterunterstützung.
- Hohe Fertigungskapazität und Flexibilität.



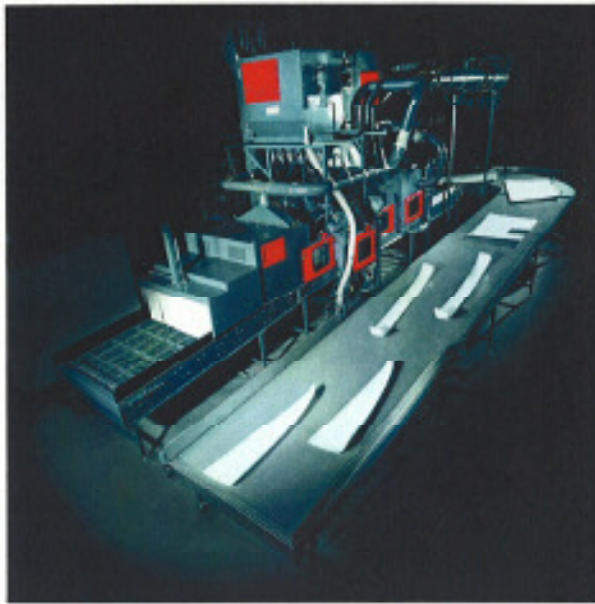
Pulverlackieranlage mit vorgeschalteter **RÖSLER** Strahlanlage.

Wir bieten Ihnen innovative Produkte und umfassendes verfahrenstechnisches Know-how.



Vorbehandlung der Werkstücke für eine qualitativ hochwertige Beschichtung.

Mögliche Anlagenkonzepte für die Strahltechnik.



Rösler Band-Durchlauf-Strahlanlage



Werkstücke



Rösler Hängebahn-Durchlauf-Strahlanlage

**Rösler ist Hersteller von Strahlanlagen für
Standard- sowie Sonder- und
anwendungsspezifische Lösungen.**

Bitte kontaktieren Sie uns für mehr Informationen!

Rösler Oberflächentechnik GmbH, Vorstadt 1, D-96190 Untermerzbach,
Ihr Ansprechpartner: Herr Dipl.-Ing. (FH) Frank Herbst
Tel.: +49 9533 924 505, Fax: +49 9533 924 601
Email: f.herbst@rosler.com
www.rosler.com

