



**WECK+POLLER**

spedition · logistik · service

**Stahlkornstrahlen für höchste  
Anforderungen an Oberflächen**

Die Oberflächenbehandlung von Konstruktionen, Anlagenteilen und Werkstücken durch Strahlen mit Stahlkorn ist zu Recht ein geschätztes und bewährtes Verfahren. Bei gleichzeitig bestem Ergebnis lassen sich damit innerhalb des Produktionsprozesses Zeit und Kosten sparen.

Wir bieten Ihnen beste Lösungen in der mechanischen Oberflächenbehandlung durch Strahlen und alle dafür erforderlichen Vor- und Nachbereitungsprozesse. WECK+POLLER verfügt sowohl über jahrelange Erfahrungen in diesem Bereich als auch der Instandsetzung von Konstruktionen aus Metall und der korrosionshemmenden Erstbeschichtung.

Das umfangreiche Portfolio an logistischen Dienstleistungen rundet erweitert dabei diese Bearbeitungstätigkeiten zu einem Komplettangebot. Dabei sind anwendungsbezogene und effiziente Lösungen unsere Stärken, die unseren Kunden ein Höchstmaß an Qualität und Wirtschaftlichkeit sichern.



Aufgrund unserer Flexibilität und Erfahrung bei der Konstruktion der Bauteilträger sind unterschiedlichste Werkstückgrößen möglich.

Unter der ausschließlichen Verwendung von Stahlkorn (gehärtete Stahlkugeln 0,6 mm) zum Strahlen, erreichen wir ein optimales Ergebnis. Damit ist die bestmögliche Reinigung von Werkstückoberfläche von Zunderückständen nach dem Härten, oder von Korrosions- und Lackrückständen gewährleistet. Das Resultat zeigt sich in einer optimalen Oberfläche für nachfolgende Lack- oder galvanische Beschichtungen.

Die Arbeiten werden in einer Anlage des renommierten Herstellers Konrad Rump mit einer Größe von 5 x 10 Metern erledigt und bieten damit auch Voraussetzung für große, sperrige Konstruktionen und Bauteile.

Gern stehen wir Ihnen beratend zur Seite, um mit Ihnen Ihre Aufgabe von kleineren Projekten bis zur Serienbearbeitung individuell abzustimmen und ein optimales Angebot zu erarbeiten.



### Leistungsspektrum:

- ▶ Strahlverfahren unter Verwendung von Stahlkorn für höchste Reinheit
- ▶ Einsatz einer Konrad Rump Strahlanlage für beste Ergebnisse
- ▶ Strahlraumgröße von 5 x 10 Meter auch für große Bauteile und Konstruktionen
- ▶ größte Abmessung der zu bearbeitenden Bauteile: Länge bis 9 Meter, Breite bis 4 Meter und Höhe bis 2 Meter bei einem Gewicht bis 3.000 Kilogramm
- ▶ Korrosionsschutzgrundbeschichtung 2K Deritex EE 30 MS nach Oberflächenstrahlung
- ▶ Lagerkapazitäten von bis zu 500qm für Zwischenlagerung und Pufferung auch größerer Projekte
- ▶ leistungsfähige Strukturen zur Realisierung auch umfangreicher Aufgaben
- ▶ termin- und bedarfsgerechte, Transportabwicklung aus einer Hand just-in-time



### WECK+POLLER Holding GmbH

Tel: +49 (375) 30353-0

Email: [info@weckpluspoller.de](mailto:info@weckpluspoller.de)

Web: [www.weckpluspoller.de](http://www.weckpluspoller.de)