

Sandstrahlen im Rohrleitungsbau

Wir produzieren Qualität!

Unter Sandstrahlen versteht man die Reinigung von Oberflächen (z.B. Rohroberfläche) durch Einwirkung von Sand als Schleifmittel, der durch Druckluft mit hoher Beschleunigung über eine Düse auf das Reinigungsobjekt gestrahlt wird.

Grobe Reinigung der Stahloberfläche von Rost und Schmutz



Bei der Bearbeitung von Metalloberflächen durch Strahlsand erfüllt dieses Verfahren die Doppelfunktion der Reinigung und Aufrauung der Oberfläche.



Durch eine geeignete Auswahl der Strahlmittelkörnung wird die für den anschließenden Korrosionsschutz optimale Rauigkeit und Sauberkeit erzielt.

