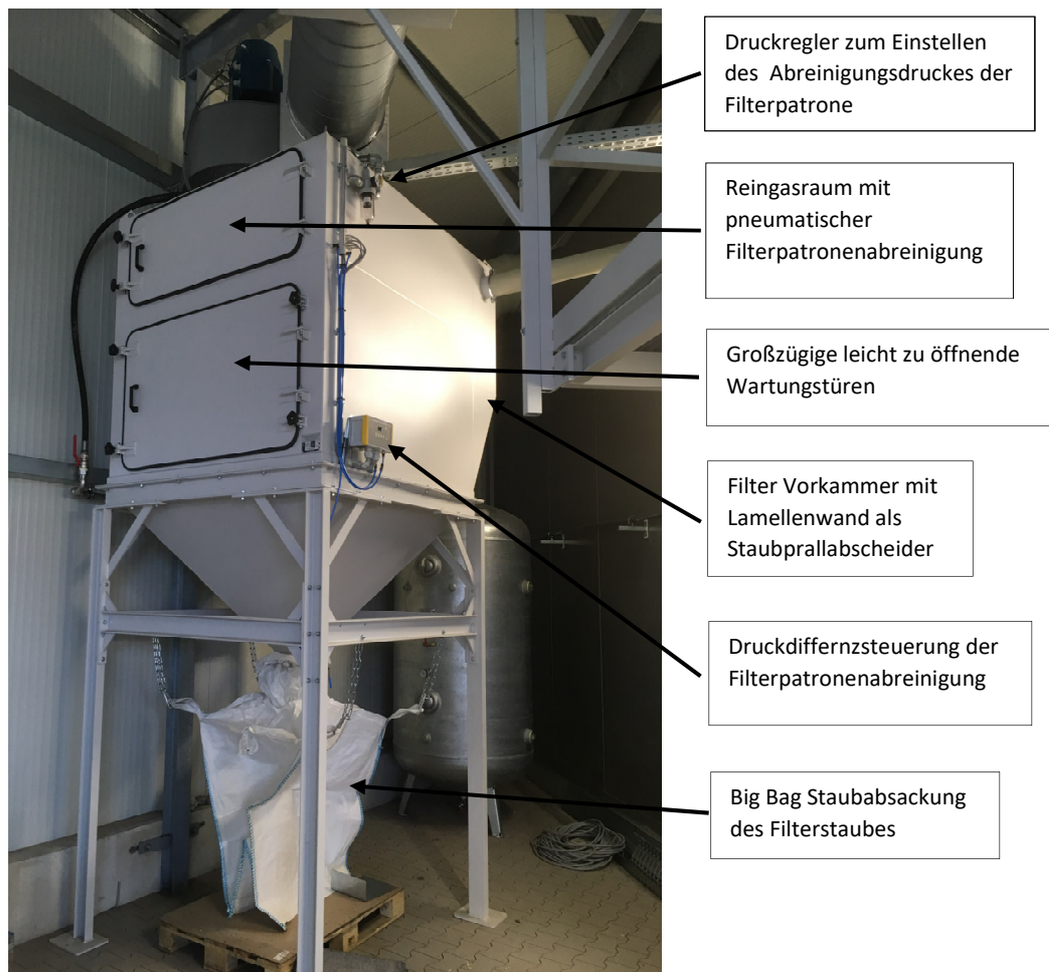


Unsere Qualität = Ihr Gewinn

170 Strahlhäuser, 3000 Anlagen und 50 Jahre Erfahrung in der Strahltechnik spiegeln sich in unserer Erfahrung, Qualität und Leistung wieder.

Filteranlagen für die Strahltechnik mit Vorkammerabscheider und Luftstromreduzierung erhöhen die Standzeiten der Filterpatronen wesentlich.

Patronenfilter mit pneumatischer Filterpatronenabreinigung und Polyesterfaserflies Patronen. Filterpatronen werden mit einem Druckluft Impuls-Stoß gereinigt. Eine großzügige Filtervorkammer mit Lamellenwand dient als Prallabscheider der staubhaltigen Abluft der Strahlkabine. Hier werden grobe Staubpartikel abgeschieden und gelangen nicht zur Filterpatrone, dass führt zu einer Erhöhung der Standzeit der Filterpatrone. Am unteren Trichterende ist ein Membran- Schlitzventil angebracht damit der Filter keine Falschluff aus dem Staubauffangbehälter (Big Bag) zieht. Durch die Absackung des Staubes in einen Big Bag ist die Entsorgung leicht gemacht.



Unsere Filteranlagen entsprechen der neusten Normen und schützen Mensch und Umwelt.