

Mobile Versuchs-Nassabsorber-/Nasselektrofilter-Anlage Abgasvolumen 2.000 - 3.000 m³/h

Auf der Basis jahrzehntelanger Erfahrungen mit Trocken- und Nasselektrofiltern, Nassabsorbern, Zyklonabscheidern und Gewebefiltern hat EWK Umwelttechnik bereits vor Jahren damit begonnen, die Erfahrungen aus den einzelnen Industriebereichen für neue Anwendungsgebiete zu nutzen.

Da oft weder quantitativ noch qualitativ ausreichende Aussagen über Emissionen vorliegen und die Wirtschaftlichkeit eines zu erstellenden Reinigungssystems von großer Bedeutung ist, stehen für praxisnahe Untersuchungen verschiedene mobile Versuchsanlagen zur Verfügung.

Je nach Bedarfsfall wird die Versuchsanlage vor dem jeweiligen Einsatz nach den vorliegenden Kenntnissen der Abgaszusammensetzung entsprechend unseren Erfahrungen und Berechnungen umgerüstet.

So kann die angedachte großtechnische Lösung bereits in der Praxis getestet werden. Durch Optimierung während der Versuchsdurchführung kann die vorgesehene Abscheideleistung bei fast allen Prozessen noch gesteigert werden.

