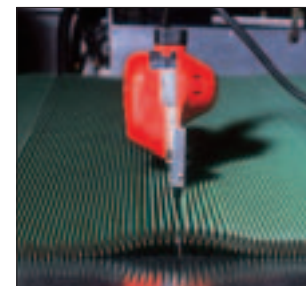
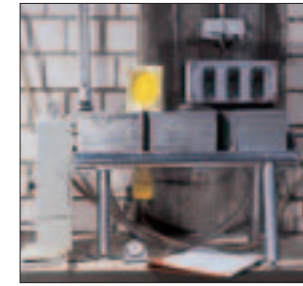


*Ihr Partner
im Anlagenbau*



*Filtersysteme für Schüttgut
und Verfahrenstechnik*

Partnerschaft und Zuverlässigkeit schaffen Vertrauen

- Die Autobahn A 81 mit der Ausfahrt Nr. 5 Ahorn-Berolzheim macht die Anreise und Stippvisite im ts-Stammhaus zu einer angenehmen Autoreise; der 30 Minuten entfernte ICE Knoten Würzburg lädt zu einer bequemen Zugreise ein. Gerne holen wir Sie vom Bahnhof ab. Unser Haus steht Ihnen jederzeit offen.

- Bei einem Rundgang können Sie die umfangreiche Schüttgutdatenbank, sowie die sensible und qualitätsnotwendige ts-systemfilter-Teilfertigung sehen. Im Ausstellungsraum, erwarten Sie die verschiedenen ts-Produkte.

- Die Systembauweise ermöglicht, wenn Sie etwas Zeit mitbringen, dass Sie Ihren maßgeschneiderten ts-systemfilter-Apparat sofort mitnehmen können.

- Patente im In- und Ausland auf viele Systembausteine zeigen unsere Innovationskraft

- Unser wichtigstes Ziel ist: „Der ts-systemfilter-Apparat passt sich Ihren Aufgabenstellungen und Anforderungen an.“



Ihr Vorteil:
 Von der
 Entwicklung
 bis zur
 Serienreife
 ts-systemfilter
 -Qualität
 hat einen
 Namen



Alles aus einer Hand

- ts-systemfilter entwickelte den Sternfilter und machte ihn zu einem hochwertigen, nicht mehr wegzudenkenden Filterelement in der Verfahrenstechnik. Der ts-systemfilter-Apparat trennt Ihr Schüttgut vom Trägergas.
- In Kundengesprächen werden Ideen geboren, die wir

zur Serienreife bringen.

- Unser Technikum belastet diese Entwicklungen bis an die Grenze. Im Feldtest werden die Produkte einer weiteren harten Prüfung unterzogen.
- Bei explosionsgefährlichen Schüttgütern wird der Filterapparat druckfest, druckstoßfest oder durch die Druck-

entlastung aus dem Systembaukasten auf die Einsatzbedingungen zugeschnitten. Das Druckentlastungssystem auf der Reingasseite ist getestet und zur Anwendung freigegeben.

- An einem Silofahrzeug wurde ein ts-systemfilter-Apparat angebaut.
- Spezialeinsatzgebiete, bei

denen Wärme, Taupunkt, Statik und vieles anderes mehr eine Rolle spielen, werden mit der Systembauweise bewältigt.

- Für Sie erproben wir die Anwendungslösung in Systemschritten.
- Das Schüttgut wird nach der ts-systemfilter-Norm eingeordnet und mit der Schütt-

gutdatenbank abgeglichen. Ein Schüttguttest, bei dem die optimalen Anwendungen der ts-systemfilter-Apparate, Filtermedia, Standzeiten, Reingaswerte und noch viele andere Daten ermittelt werden, führt zur Auswahl des maßgeschneiderten ts-systemfilter-Apparates.

- Das seewasserbeständige

Aluminium, aus dem der ts-systemfilter-Apparat standardmäßig gefertigt ist, deckt einen breiten Anwendungsbedarf ab. Bei Spezialanwendungen kommen auch Sonderwerkstoffe wie Edelstahl, Stahl und viele andere zum Einsatz. ts-systemfilter-Apparate sind weltweit in allen Branchen eingesetzt.

