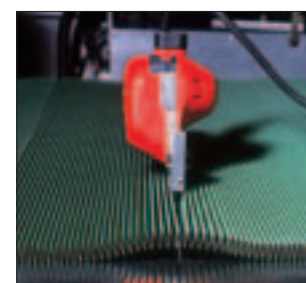




*Votre partenaire  
en industrie*



*Unités de filtration pour produits  
en vrac et procédé industriel*

### Partenariat et fiabilité établissent la confiance

- Afin de vous rendre compte de la manière dont nous travaillons, prenez le temps de nous rendre visite.
- Vous pouvez facilement vous rendre chez nous en voiture. Prendre l'autoroute A 81 (sortie no. 5, Ahorn-Berolzheim). En train, Würzburg est à 30 mn seulement et nous serons ravis de venir vous chercher à la gare.
- Vous pourrez ainsi visiter notre site de production, voir comment notre base de données sélectionne les composants et découvrir notre département contrôle qualité.
- Pour vous démontrer la modularité de notre système, ensemble nous pouvons réaliser un filtre sur mesure tel que vous le souhaitez pendant votre visite.



Votre intérêt :  
du  
développement  
jusqu'à la  
production  
en séries des  
filtres ts

ts-systemfilter  
le leader de  
l'industrie  
du filtre

fondé en 1978



● ts-systemfilter est le leader du développement et de la production d'unités de filtration, il est également le détenteur de nombreux brevets nationaux et internationaux. Notre «filtre étoile» est actuellement la référence dans l'étude des procédés industriels.

Que vous souhaitiez installer un de nos filtres sur votre camion-vcac ou développer une application particulière, ts-systemfilter est celui que vous devez choisir.

**Avantages**

● Notre système modulaire s'adapte parfaitement à des

applications spécifiques telles que la sensibilité à la chaleur, le point de rosée et la pression statique. Si l'installation doit se faire en zone explosive, notre filtre modulaire peut être construit pour tenue à la pression.

● Notre système de filtration standard est réalisé en

aluminium résistant à l'eau de mer, ce qui convient parfaitement à la plupart des applications. Mais si vous souhaitez une exécution en acier inoxydable, nous pouvons la fournir. Les relations que nous

établissons avec vous sont le gage du meilleur rapport qualité/prix pour tout type d'application. ● Nos filtres sont rigoureusement testés par les universités et subissent ensuite des essais à l'échelle industrielle. ● Notre base de données et notre expérience nous

permettent de classer vos produits en vrac et de prendre en compte les facteurs importants tels que le média filtrant, le débit d'air pour nettoyage par contre pression afin de déterminer le système le mieux adapté à votre application.

