

VENTILATION ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



scheuch
TECHNOLOGY FOR CLEAN AIR

TECHNOLOGY FOR CLEAN AIR.

■ A l'heure du changement climatique mondial, la problématique des poussières fines ainsi que les prix croissants de l'énergie et des matières premières jouent un rôle toujours plus important dans les processus de production efficaces et qui préservent les ressources. A cet égard, nos technologies et méthodes innovantes pour le contrôle de la qualité de l'air apportent une contribution essentielle.

En collaboration avec nos clients, nous suivons l'état de la technique et nous offrons des solutions globales avec une grande sécurité de fonctionnement et rentabilité.



LA MEILLEURE SOLUTION

TECHNIQUE ET ECONOMIQUE

■ Grâce à des technologies innovantes, à l'excellente connaissance des processus client, au vaste savoir-faire, à la longue expérience et à une gamme étendue de produits et de services, nous vous offrons la meilleure solution, aussi bien pour les nouveaux investissements ou les investissements de remplacement que pour les actions de modernisation et de mise à niveau.



Une disponibilité élevée et des coûts du cycle de vie réduits

A partir de l'analyse approfondie des besoins des clients, nos spécialistes définissent le concept d'installation adéquat et la combinaison de systèmes requise ainsi que le dimensionnement optimal.

Ceci permet ainsi de porter particulièrement attention aux aspects tels qu'une adaptation optimale au processus de production, l'utilisation de potentiels d'économies d'énergie et de la chaleur industrielle, les effets synergiques via une solution globale et les éventuels futurs changements des besoins. C'est uniquement ainsi qu'il est possible d'atteindre une disponibilité élevée et des coûts du cycle de vie les plus faibles possibles.

Vaste gamme de technologies innovantes

Plus de 60 techniciens sont chargés du développement de nouvelles technologies et méthodes, de l'optimisation et de l'adaptation de nos appareils et installations éprouvés en fonction des besoins de nos clients. L'accent est mis en permanence sur l'augmentation du rendement et la réduction des coûts d'investissement et d'exploitation.

Notre gamme de produits inclut des séparateurs centrifuges, filtres en tissu, électrofiltres par voie humide et sèche, laveurs de gaz d'échappement biologiques, différents systèmes combinés refroidissement-chauffage ainsi que des ventilateurs, sas, organes d'évacuation, clapets et commandes ou appareils de commande. Tous les composants sont ainsi parfaitement adaptés et conçus de manière optimale pour chaque application.

SECURITE MAXIMALE

GRACE A DES PARTENAIRES EXTREMEMENT FIABLES

■ Depuis une dizaine d'années, nous avons établi, avec de nombreuses entreprises de différents secteurs industriels, un partenariat qui s'est caractérisé par une collaboration ouverte, sérieuse et intéressante. Ces partenariats soulignent la très grande satisfaction de nos clients et la fiabilité de Scheuch.



Des services très fiables

Nous vous proposons des services complets, du conseil à l'évaluation des émissions en passant par la conception, la fabrication, le montage, la mise en service et la maintenance des installations. Nous pouvons ainsi garantir l'exécution ponctuelle des services, le respect des valeurs garanties, le bon déroulement du projet sans problèmes d'interfaces et une assistance compétente, même après la mise en service.

Ceci offre une très grande sécurité, en particulier pour les très grands projets, les actions de modernisation avec des délais courts ou les livraisons de remplacement suite à des dommages.

Produits de grande qualité et respect des délais

Nous misons sur une fabrication en interne solide et rationnelle ainsi que sur un haut niveau d'intégration, afin de garantir une grande qualité des produits et le respect des délais, ainsi que des temps d'exécution courts. Pour cela, nous avons recours à des collaborateurs hautement qualifiés, à des processus automatisés via l'interconnexion directe de la technique et de la fabrication, et à des concepts de logistique et de commande innovants.

Un réseau international de partenaires sélectionnés vient compléter nos deux sites de production modernes en Autriche et Slovaquie et permet une grande flexibilité et des ressources de fabrication sur site pour le client.

SYNERGIE

VIA UN VASTE SAVOIR-FAIRE



INDUSTRIE DU BOIS

Nos installations d'aspiration, de dépoussiérage et de transport pour les entreprises d'usinage et de transformation du bois sont particulièrement adaptées aux entreprises artisanales et industrielles en raison de leur grande flexibilité, rentabilité et disponibilité.

TRANSFORMATION DU BOIS

En tant que leader du marché et des technologies, nous répondons, en tant que fournisseur unique, à l'ensemble des besoins d'une entreprise de transformation du bois moderne en matière de ventilation-aspiration, dépoussiérage, transport des matières, contrôle des fibres et nettoyage de l'air d'évacuation des séchoirs et presses - et nous pouvons ainsi réaliser d'exceptionnels effets synergiques.



INDUSTRIE METALLURGIQUE

Nous offrons des solutions performantes pour la protection de l'environnement et du travail via l'évaluation et la réduction des émissions dans l'industrie sidérurgique, l'industrie non sidérurgique, les fonderies et les entreprises d'usinage et de transformation des métaux.

INDUSTRIE DES MINERAUX

Installations d'aspiration et de dépoussiérage, filtres industriels pour la valorisation des matières et installations de transport de matières associées dans l'industrie du ciment, de la chaux et du gypse, dans l'industrie de base et des matériaux de construction, et recyclage des déchets de construction.



INDUSTRIE DE L'ENERGIE

Pour l'épuration des gaz d'échappement des centrales de chauffage et des centrales thermiques alimentées par biomasse, et des installations pour la valorisation énergétique des combustibles fossiles, du bois usagé, des résidus et des déchets, il existe un grand nombre de systèmes innovants et efficaces pour le dépoussiérage, la réduction des substances polluantes et la récupération de chaleur.

SCHEUCH: TECHNOLOGY FOR CLEAN AIR.



scheuch
TECHNOLOGY FOR CLEAN AIR