

## • Service

Obligation de service, satisfaction comme le critère, réduction de frais comme stratégie, ménagement de l'environnement comme devoir.

Notre philosophie d'entreprise est toute simple. Nous recherchons votre satisfaction à la fin des travaux. Satisfaction qui devra rester après paiement. Nous nous tenons à votre disposition après les travaux exécutés. Nous désirons nous occuper de vos projets professionnels.

Notre tâche est de vous proposer un service, pas seulement vous faire des offre. Profitez de notre savoir-faire. Nous désirons être les meilleures avec vous comme partenaire.



## • Contact

**Reinhold Becker  
Oberflächentechnik GmbH & Co.KG  
In der Struth 6  
D-35232 Dautphetal-Mornshausen**

**Fon +49 (0)6468 917 800  
Fax +49 (0)6468 917 8010**

**[www.reinholdbecker.de](http://www.reinholdbecker.de)  
[mail@reinholdbecker.de](mailto:mail@reinholdbecker.de)**

©Reinhold Becker – Tous les textes, photographies et graphiques sont propriétés de la société et n'osent être employés qu'avec l'accord écrit. Chaque produits et nom de la société font partis de la propriété. La loi allemande fait foix. Design et traitement : pro-e-fact, Achim Jakob

**Vous  
trouverez  
d'autres  
prospectus  
sur notre site  
internet.**

# Reinhold Becker

Oberflächentechnik

**Planification  
Conseil  
Aspiration  
Arrivée d'air  
Déplacement  
Récupération de chaleur  
Service**



**In der Struth 6, D-35232 Dautphetal, +49 (0)6468 917 800**

## ● Aspiration

- Petite aspiration individuelle
- Paroi aspirante dans un système modulaire
- Aspiration par le sol intégrée
- Aspiration bahut efficient
- Aspiration paroi et sol combinée
- Construction nouvelle, modification, extension

- Tous les systèmes de filtres secs
- Systèmes de post-filtres intégrés
- Systèmes aériens combinés
- Eclairage intégré possible



## ● Arrivée d'air

- Arrivée d'air peu bruyant avec chauffage intégré
- Air pur pour bonne finition
- Filtres fins de grande surface
- Systèmes aériens combinés
- Construction nouvelle, modification, extension

- Bonne direction aérienne et de courant
- Filtres fins intégrés avec surveillance
- Systèmes de réglage de température
- Eclairage intégré possible



## ● Planification

Le conseil individuel et la planification détaillée pour une première construction ou une modification de systèmes aériens existants ou d'un système de déplacement sont depuis des années notre spécialité.

Les concepts très performants garantissent non seulement votre production, mais s'occupent d'optimiser

vos ateliers et de réduire les coûts de la production et les frais d'exploitation.

Nous pouvons planifier votre projet. Laissez-nous vous persuader de notre engagement et des résultats que nous atteindrons pour votre entreprise.

Nous sommes à votre disposition.



## ● Energie chauffante

- Systèmes de récupération de chaleur
- Agrégats compacts épargnant l'espace
- Systèmes d'intégration de conduit à air
- Constructions optimisées pour la maintenance
- De nouvelles planifications et équipements supplémentaires

- Systèmes avec un degré d'efficacité jusqu'à 85%
- KVS, récupérateur de chaleur à plaques, transfert de chaleur
- Pouvant être réglé pour chaque exécution aérienne
- Equipement supplémentaire pour tous les dispositifs de ventilation
- Diminution des coûts énergétiques



## ● Déplacement

- Rails de transport manuels
- Déplacements partiellement automatiques des lignes pneumatiques ou électriques
- Rails de déplacement Power&Free (-150kg/m)
- Place de levage intégrée
- Planification et exécution (construction intégrée)

- Exécutions robustes (max. -1500kg/m)
- Wagonnets uniques et traverses (manuels)
- Gestion automatique (écran tactile)
- Stations de levage et de déchargement pneumatiques ou électriques

