



## CURRICULUM VITAE

**Nom, Prénoms:** **STACHOWITZ, Wolfgang Horst**

**Nationalité:** Allemande

**Adresse :** DAS – IB GmbH, [www.das-ib.de](http://www.das-ib.de),  
**e-mail :** [stachowitz@das-ib.de](mailto:stachowitz@das-ib.de), Flintbeker Str. 55, D –  
 24113 Kiel

**Date et lieu de naissance :** 9.III.1962 Detmold

**Date de Recrutement:** 2002 DAS – IB GmbH

**Ancienneté dans le présent emploi** Plus de 3 années

**Fonction proposée:** Directeur et Expert en technologie du biogaz

**Principales qualifications :**

Technologie du biogaz, gaz provenant des boues d'épuration et gaz produit dans les décharges de déchets solides.

Construction de plus de 300 décharges en Allemagne et plus de 60 sites à l'étranger, systèmes entiers d'extraction du gaz se composant de puits, de conduites, de différentes unités, de puits de reprise de condensat, de pots de purge, de stations booster, etc.

Formation des exploitants

Depuis 1996 : organisation de plusieurs conférences dans les domaines cités ci-dessus  
 Conférencier lors de plusieurs congrès nationaux et internationaux dans le domaine de certificats d'émission

Zone d'activité : Royaume-Uni, Italie, Autriche, Suisse, Turquie, Hongrie

**Formation :**

- 1978 – 1981 : Hornitex Werke, Horn-Bad Meinberg  
 Apprentissage dans les domaines de constructeur des installations électriques et d'électronicien des installations d'énergie
- 1981 – 1982 : FOS Technik Kiel  
 Diplôme d'admission à l'école supérieure technique
- 1983 – 1986 : Ecole supérieure technique à Kiel  
 Ingénieur diplômé dans le domaine du génie d'énergie



## CURRICULUM VITAE

## Wolfgang Horst Stachowitz

### Expérience:

#### Expériences professionnelles :

- depuis 2002:                    DAS – IB GmbH – Bureau indépendant d'études et d'expertise  
Position : Gérant  
Traitement/utilisation du biogaz, du gaz produit sur les décharges et du gaz produit au cours du procédé d'épuration des eaux usées. Champs de gaz, plusieurs stations (brevets), puisard de reprise de condensat, stations booster, système à torche, unités CHP.
- 2004 :                    Mission accomplie avec l'Agence environnementale allemande pour le commerce avec les certificats d'émission pour les gaz à effet de serre nuisibles au climat  
Expert responsable de l'élaboration d'un schéma de commerce des droits d'émission – directive de l'Union Européenne 2003/87  
Conférencier dans différents congrès sur le commerce des droits d'émission prévu par la convention de Kyoto, la directive de l'Union Européenne 15792/1/02 du 27 mars 2003 et la loi allemande sur le commerce des droits d'émission
- 2003 :                    Mission accomplie avec la Chambre d'Industrie et de Commerce à Kiel  
Expert indépendant dans les champs de technologie du biogaz, du gaz de décharges et du gaz provenant du procédé d'épuration des eaux usées
- 2003 :                    Mission accomplie avec divers ministères fédéraux de l'environnement en Allemagne  
Expert indépendant dans le cadre des questions se rapportant à la loi fédérale de protection contre les émissions. Technologie du biogaz, du gaz de décharges et du gaz provenant du procédé d'épuration des eaux usées.
- 1987 - 2001 :                    Haase Energietechnik GmbH, Neumünster - Directeur de projet  
Directeur du département (fondé de pouvoir) « Biogaz, gaz de décharge et gaz produit dans le procédé d'épuration des eaux usées »  
Entreprise de construction dans les domaines de gaz produit dans les décharges et biogaz. Champs de gaz, plusieurs stations (brevet), puisard de reprise de condensat, stations booster, système à torche, unités CHP  
Etudes en préparation  
Comparaison de l'effet de serre causé par les émissions des décharges et des stations de digestion des boues.

CURRICULUM VITAE

---

**Wolfgang Horst Stachowitz****Expérience:**

Calcul de l'effet de serre causé par les procédés industriels de combustion, fermentation anaérobie et compostage anaérobie de matières organiques.

Calcul de l'effet de serre causé par les émissions des stations d'incinération, décharges et stations de compostage.

Collaboration avec le personnel de développement, les exploitants, les propriétaires et les entreprises de construction dans le cadre de projets environnementaux visant au commerce des certificats d'émission.

**CURRICULUM VITAE**

---

**Wolfgang Horst Stachowitz**

**Langues :**

Allemand (langue maternelle), Anglais (parlé et écrit),

---