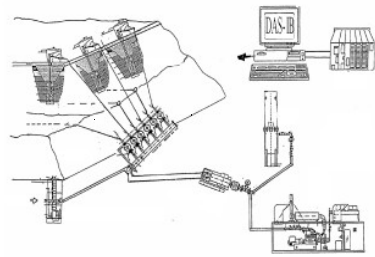


DAS - IB GmbH

DeponieAnlagenbauStachowitz
LFG- & Biogas - Technology



Bio-, Deponie-, Klär- und MBA - Gasanlagen

Beratung, Planung, Projektierung
Schulungen, Seminare, Tagungen
Sachverständigentätigkeit

DAS - IB GmbH (DeponieAnlagenbauStachowitz - IngenieurBüro GmbH) wurde im Januar 2002 von seinem Gesellschafter Wolfgang H. Stachowitz gegründet.



DAS - IB,
ja!

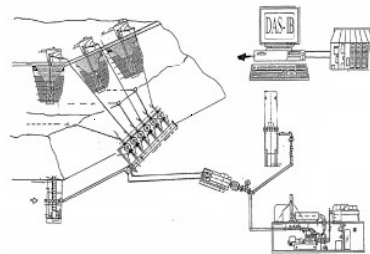


DAS - IB GmbH, LFG - & Biogas - Technology
Techn. Sitz: Preetzer Str. 207, D - 24147 Kiel * Kaufm. Sitz: Flintbeker Str. 55, D - 24113 Kiel
Tel.: # 49 431 / 68 38 14 o. / 53 44 33-6 -8 * Fax: # 49 431 / 200 41 37 o. / 53 44 33-7
email: info@das-ib.de * www.das-ib.de *

DAS - IB GmbH

DeponieAnlagenbauStachowitz

LFG- & Biogas - Technology



Leistungen

DAS - IB GmbH versteht sich als ein kompetentes, service- und dienstleistungsorientiertes Ingenieurbüro auf den Gebieten Biogas-, Klärgas- und Deponiegastechnologie.

Unser know how für Sie:

> 15 Jahre Anlagenbau und > 10 Jahre Ingenieurbüro d.h. > 25 Jahre Berufserfahrung

Diese langjährigen Erfahrungen in Kombination mit umfassendem Know-how in div. Fachgebieten sowie in der Abwicklung von Projekten im In- und Ausland ermöglichen eine ziel- und termingerechte Projektbearbeitung. Besonderen Wert legen wir auf eine vertrauensvolle und enge Zusammenarbeit mit unseren Auftraggebern.

Arbeitsgebiete

Wir übernehmen für Sie im Bereich der Bio-, Klär- und Deponiegastechnologien:

- Beratung, Planung inkl. Genehmigungsplanungen für alle HOAI Leistungsphasen
- Sachverständigentätigkeiten u.a. sicherheitstechnische Prüfungen und Bewertungen
 - nach § 29a BImSchG
 - als Sachverständigenstelle der Deutschen Emissionshandelsstelle (DEHSt)
 - als Befähigte Person iSd BetrSichV und TRBS 1203
- Erstellung des nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) notwendigen anlagenbezogenen Explosionsschutzdokumentes mit Gefährdungsbeurteilung
- Erstellung von anlagenbezogenen Betriebsanweisungen
- Schulung von Betreiberpersonal nach BetrSichV, TRBS 1203, §4 Deponieverordnung, GUV- und BG -Regeln, TI 4, etc.. Die wir auch als kundenspezifische Inhouse – Veranstaltungen in Theorie und Praxis durchführen.
- Veranstaltung von praxisorientierten Tagungen
- CO₂-Zertifikatshandel (Emissionszertifikate) nach TEHG für Deponie- und Biogas: Grobkonzepte, Projektdesign (PDD) und Project Idea Note (PIN) usw.
- Unterstützung bei der Nachsorge von Deponien (Nachsorgekonzepte und BilMoG), insbesondere Abwägung des CH₄-Potential der Deponie im Vergleich zum CO₂-Potential bei der Herstellung und im Betrieb
- Kostenlose Deponiegasprognosen mittels gängiger Gasprognosemodelle
- Feststellung von Kohlenwasserstoffen („FID – Begehung“) und Berichterstattung
- Vermietung und Vorhaltung von mobilen Fackeln in verschiedenen Leistungsbereichen, Rohgasanalysensysteme und Gasverdichtern

Dafür haben wir für Sie u.a.:

div. Meßgeräte zur Rohgasbestimmung (Qualität und Quantität), Personenschutz, Meßgeräte zur Bestimmung von Druck, Temperatur, Strom / Spannung, Durchfluß und Feuchte, Lärm, Lichtstärke, FOS / TAC, Wirkungsgrad ferner haben wir div. Prüfgase, Notstromaggregat, Zulüfter, Werkzeuge aller Art., Endoskop, mobile Gasbrunnenpegel, div. GPS zur Vermessung und Wegmarkierung.