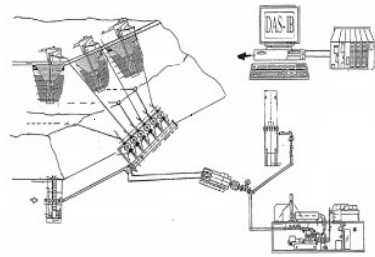


DAS - IB GmbH

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.



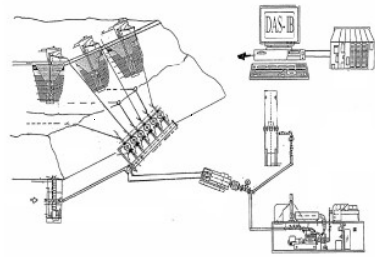
DAS - IB,
ja!



DAS - IB GmbH

DeponieAnlagenbauStachowitz

LFG- & Biogas - Technology



Leistungen

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

Unter Nutzung modernster Büro- und Kommunikationstechniken sowie auf der Basis eines umfassenden Know-hows wickeln wir zuverlässig, innovativ und ideenreich Projekte und Sachverständigengutachten für kommunale und private Auftraggeber ab. Über 20 Jahre Erfahrungen im Anlagenbau und 9 Jahren als Planer und Gutachter sprechen für sich.

Diese langjährigen Erfahrungen in Kombination mit umfassendem Know-how in den einzelnen Fachgebieten sowie in der Abwicklung von Projekten im In- und Ausland ermöglichen eine ziel- und termingerechte Projektbearbeitung. Unser Engagement sowie unsere Qualifikationen garantieren höchstes Leistungsniveau. 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 nach Abfallrecht bzw. BImSchG, Projektierung und Ausführung für alle HOAI Leistungsphasen
- Sachverständigentätigkeiten u.a. sicherheitstechnische Prüfungen
 - nach § 29a BImSchG
 - als öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger bei der IHK Kiel
 - als Sachverständigenstelle der Deutschen Emissionshandelsstelle (DEHSt)
 - BetrSichV („befähigte Person“)
- Erstellung des nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) notwendigen Explosionsschutzdokumentes mit Risiko- und Gefahrenanalyse
- Erstellung von Betriebsanweisungen
- Schulung von Betreiberpersonal nach BetrSichV, TRBS 1203, §4 Deponieverordnung, GUV- und BG -Regeln, TI 4, UVV und VBG, auch als kundenspezifische Inhouse - Schulungen möglich
- Durchführung 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), 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 Leistungsbe-reichen