

Organisatorisches

Veranstalter:

Göbel Energie- und
Umwelttechnik Anlagenbau GmbH
D - 24539 Neumünster
+49 (0)4321 – 2675300
www.goebel-technik.de

Anmeldung: Frau Seidel

schulung@goebel-technik.de

Veranstaltungsort:

Tagungshotel FREIZEIT IN
Dransfelder Straße 3
D - 37079 Göttingen

Besichtigung und Praktischer Teil:

Zentraldeponie Deiderode

Zimmerbuchung:

Tagungshotel FREIZEIT IN
Stichwort: Seminar Göbel / TDL
Sonderkondition: 122,00 € / Übernachtung, inkl.
Frühstück

Kostenbeitrag:

585,- EURO netto

Der Kostenbeitrag schließt die Teilnahme an dem zweitägigen Seminar, einschließlich Mittagessen und Abendveranstaltung sowie die Seminarunterlagen mit ein. Am Ende der Veranstaltung erhalten alle Teilnehmer einen Fortbildungsnachweis gemäß §4 Abs. 3 DepV.

Anmeldung

Titel / Name Vorname

Firma / Behörde

Straße

PLZ Stadt

Mail

Telefon

Datum / Unterschrift

Anmeldeschluss ist der

08. Mai 2022

Göbel
Energie & Umwelt

TDL Energie

Schulung für Betriebspersonal Deponieentgasung

29. – 30. Juni 2022



Zentraldeponie Deiderode

Veranstaltung

Die Mitarbeiter der beiden Partnerunternehmen **Göbel Energie- und Umwelttechnik Anlagenbau GmbH** und **TDL Energie GmbH** aus Neumünster beschäftigen sich seit über 25 Jahren mit dem Bau und Betrieb von verfahrenstechnischen Anlagen zur umweltgerechten Deponiegas- und Sickerwasserfassung und -behandlung.

Beide Unternehmen können daher auf ein breites Erfahrungsspektrum sowie langjährige Kompetenz im Projektbereich zurückgreifen.

Auf der Grundlage unserer internen Mitarbeiterschulung möchten wir mit dieser Veranstaltung auch das Betriebspersonal anderer privater und öffentlicher Deponiebetreiber im Sinne des §4 Abs. 3 der Deponieverordnung weiterbilden und unterweisen.

Auf der Veranstaltung werden Grundlagen für alle verständlich vermittelt bzw. die Kenntnisse der Erfahrenen vertieft.

Im Rahmen einer Abendveranstaltung bietet sich dann die Gelegenheit, Erfahrungen auszutauschen – sowohl unter den Teilnehmern als auch mit den Referenten.

Hierbei können nochmals Fragen gestellt und Sachverhalte vertieft diskutiert werden.

Zum Abschluss der Veranstaltung, wird es eine Besichtigung der Deponie Deiderode mit praktischen Vorführungen geben.

Fachprogramm

Grundlegendes zu den Themen Deponiegas und Sickerwasser

Wie ist der biologische Zustand der allermeisten Deponien im Bereich Deponiegas und Sickerwasser aktuell und wie ist der Ausblick? Welche Maßnahmen müssen Deponiebetreiber ergreifen? Welche Rolle spielen die Siedlungsabfalldeponien beim Klimaschutz? Welche Möglichkeiten technischer Art gibt es zur Sickerwasser- und Deponiegasbehandlung?

*Zu all diesen Fragen werden Ihnen **Herr Christian Blumenthal (TDL) und Herr Matthias Hahn (Göbel)** Antworten liefern.*

Sicherheitstechnische Anforderungen an Mitarbeiter und technische Einrichtungen auf Deponien

Welche Verantwortungen hat der Deponiebetreiber den Mitarbeitern und der Umwelt gegenüber? Welche Gefahren lauern bei der Arbeit auf der Deponie mit dem Schwerpunkt auf Deponiegas? Welche Regelwerke sind für die Tätigkeiten im Umgang mit Deponiegas einschlägig? Wie haben sich sicherheitstechnische Konzepte in den letzten Jahren verändert?

*Antworten auf diese Fragen gibt Ihnen **Herr Rainer Hiemstra** (Sachverständiger nach § 29a BImSchG, Ingenieurbüro IFAS HH).*

Planungsansatz und praktische Erfahrung

Wie verändern neue Konzepte zur Deponieentgasung und Deponiestabilisierung die Technik

und den Betrieb von Entgasungssysteme und Gasbehandlungsanlagen? Wo ist die Verbindung zwischen Deponiegas und Klimaschutz? Welche Handlungsleitfäden gibt es? LAGA BQS 10.1 „Deponiegas“, VDI 3790 Blatt 2 zu diffusen Gasemissionen und VDI 3899 Blatt 2 zu Deponiegaserfassung und Deponiebelüftung.

*Antworten auf diese interessanten Fragen gibt Ihnen **Herr Dr.-Ing. Kai-Uwe Heyer** (Mitinhaber des Ingenieurbüro IFAS HH).*

Deponieschwachgase ?

Was versteht man darunter? Wie entstehen sie? Was gibt es dabei zu bedenken? Warum wird darüber in den letzten Jahren so intensiv gesprochen? Wie verändern sich dadurch die Randparameter der Deponieentgasung und die Vorgaben zur Installation thermischer Behandlungstechniken?

*Interessante Fragen! Antworten bekommen Sie von **Herrn Joachim Lehner** (CONTEC Ingenieurgesellschaft aus Herrenberg)*

Und dann die spannende Praxis „Zentraldeponie Deiderode“

*Zu diesem Ort erhalten wir zunächst einen Überblick durch **Herrn Dirk Piper** (Betriebsleiter, Landkreis Göttingen)*

Im Anschluss werden wir auf der Deponie praktische Beispiele (Gasbrunnen mit Temperaturmesstechnik, Gassammelstationen, thermische Schwachgasbehandlungstechnik) besichtigen.