



Zeichen setzen für nachhaltige Stadtentwicklung

Mit ökologischen und zugleich ökonomischen Lösungen neue Möglichkeiten schaffen – das ist die Devise der Umweltschutz Nord GmbH. Unser Dienstleistungsangebot reicht von Flächenrecycling über Wasserbehandlung und Emissionsvermeidung bis hin zu Stoffstrommanagement – kurzum: Wir sind als Full-Service-Altlastensanierer tätig und setzen damit Zeichen für eine nachhaltige Flächen- und Stadtentwicklung.

Full-Service-Altlastensanierung

- Flächenrecycling
- Wasserbehandlung
- Emissionsvermeidung
- Projektmanagement

Anfahrt zum Veranstaltungsort

Unser Altlastentag 2012 findet in den Räumlichkeiten des ATLANTIC HOTEL Universum in Bremen statt.

ATLANTIC HOTEL Universum

Wiener Straße 4
28359 Bremen
Tel.: 0421/24670

Fragen?

Haben Sie Fragen rund um den Altlastentag 2012?
Kontaktieren Sie uns gerne:

Ihr Ansprechpartner:

Herr Gerd Horstmann
Tel.: 04222/790990
Fax: 04222/400439
E-Mail: info-ganderkesee@umweltschutz-nord.de

Infotag Altlasten

der Umweltschutz Nord GmbH

19. April 2012



Ein Ansprechpartner, viele Leistungen

Wir betreuen Projekte jeder Größenordnung von Anfang bis Ende, grenzüberschreitend und branchenübergreifend.

Unsere versierten Fachkräfte beraten und planen, erstellen unter Einbeziehung von Kommunen und Behörden Sanierungskonzepte und setzen diese auch bei komplexen Anforderungen erfolgreich in die Tat um. Dabei helfen uns modernste Anlagentechnik und innovative Verwertungs- und Behandlungsverfahren, die wir stetig weiterentwickeln und mit denen wir europaweit Standards setzen.

Mitglied einer starken Gruppe

Den Erfolg unseres Unternehmens sichert aber nicht nur eine ausgefeilte Technologie. Vielmehr sorgen unsere hoch qualifizierten Mitarbeiter dafür, dass wir auch für Ihr Abfall- oder Altlastenproblem der richtige Ansprechpartner sind. Denn hinter all unseren Leistungen steht jahrzehntelange Erfahrung und Professionalität.

Wir können unseren Kunden alle Vorteile und Sicherheiten einer starken Gruppe bieten: Die Umweltschutz Nord GmbH ist ein Tochterunternehmen der Zech Umwelt GmbH. Diese Gesellschaft repräsentiert die Sparte Environment/Technology der international tätigen, mittelständischen Zech Group mit Hauptsitz in Bremen. Die Unternehmensgruppe engagiert sich überdies in den Bereichen Bau, Immobilien, Hotellerie und Industriebeteiligungen.

Programm

09:00 Uhr	Begrüßung Herr Gerd Horstmann, Geschäftsführung Umweltschutz Nord GmbH
09:10 Uhr	Zech Umwelt – Wir über uns Herr Andreas Erren, Geschäftsführung Zech Umwelt GmbH
09:20 Uhr	LHKW Grundwassersanierung Schwerin-Krebsförden Herr Dipl.-Ing. Oliver Kowalski, Bürogemeinschaft Kowalski – Dr. Preuß, Lübeck, Herr Dipl.-Ing. Gerold Tjarks, Zech Water Technology GmbH
09:50 Uhr	Bodenaustauschverfahren bei der Altlastensanierung Herr Dipl.-Geologe Jürgen Wiemann, Umtec Prof. Biener Sasse Konertz, Partnerschaft Beratender Ingenieure und Geologen
10:20 Uhr	Pause I (30 min.)
10:50 Uhr	Deponie Griebö – Zusammenspiel zwischen Bau und Stoffstrom Herr Dipl.-Ing. Rüdiger Schneider, Dipl.-Ing. Thomas Zeidler, ECOSOIL Süd GmbH
11:20 Uhr	Regelwerke für die Entsorgung von Böden, ein Überblick zum aktuellen Stand Herr Dr. Ulrich Terschüren, Norgam mbH
11:50 Uhr	Sanierungsprojekt „Ehemalige Badeanstalt Gehrden“ Herr Dr. Peter Molde, ukon Umweltkonzepte GbR
12:30 Uhr	Pause II (60 min.)
13:30 Uhr	Wenig berücksichtigt: Bioverfügbarkeit von Schadstoffen. Sind 16 PAK n. EPA ausreichend? Messunsicherheit bei Bodenuntersuchungen Herr Prof. Dr. Rainer Macholz, Umweltprojekte GmbH
14:20 Uhr	Quo vadis: Fachliche Risikobewertung versus öffentliche Meinung Herr Prof. Dipl.-Ing. Harald Burmeier, Ostfalia Hochschule für angew. Wissenschaften, Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel, Campus Suderburg
15:00 Uhr	Pause III (30 min.)
15:30 Uhr	Sicheres Arbeiten auf Altlasten, Anforderungen an Auftraggeber und Auftragnehmer Herr Dipl.-Ing. Karsten Oetke, BG Bau Hannover
16:00 Uhr	eANV – Eine Problemdiskussion Herr Dipl.-Ing. Wolfgang Mondry, Magistrat der Stadt Bremerhaven, Umweltschutzamt
ca. 17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung