

Technisch, wirtschaftliche Unternehmensberatung

Kostenermittlung Umbaumaßnahmen Wertstoffhof "Bergener Straße"

Umweltservice Bochum GmbH

Preis-Mengen-Entwicklung von Siedlungsabfällen zur thermischen Behandlung in Norddeutschland

Prognos AG

Stoffströme und Emissionsdaten für die Erweiterung einer MVA

Anlagenbetreiber

Machbarkeitsstudie zur Biomasse-Verstromung nach EEG im MHW Schwandorf

Prognos AG

Technische Beratung zur Rauchgasreinigung der Erweiterung einer MVA

Anlagenbetreiber

Technische Begleitung einer Unternehmensakquisition (MVA-Betreiber): Mitwirkung Due Diligence

Entsorgungsunternehmen

Technische-ökonomische-ökologische Untersuchung zur Kapazitätserweiterung der MVA Hamm

MVA Hamm-Betreiber GmbH

Optimierungsuntersuchung an einer MKVA zur Aufdeckung von Kosten-Einsparpotentialen, speziell auf dem Gebiet der Instandhaltung

Entsorgungsunternehmen einer westdeutschen Stadt

Technische Bewertung (Due Diligence) einer westdeutschen MVA im Zusammenhang mit der Veräußerung von Gesellschaftsanteilen

Bietergemeinschaft aus Abfallwirtschaftsunternehmen

Gutachten zur Optimierung der Wirtschaftlichkeit einer MVA

Betreiber einer MVA

Machbarkeitsstudie für den Neubau und den Betrieb eines Krematoriums in Oberhausen aus Sicht der WBO GmbH

WBO Wirtschaftsbetriebe Oberhausen GmbH, Oberhausen

"Die Chemisch-Physikalischen Behandlungsanlagen in Nordrhein-Westfalen" Dokumentation und Bedarfsanalyse

Anlagenbetreiber

Die Sonderabfallverbrennungsanlagen in Nordrhein-Westfalen: Dokumentation und Bedarfsanalyse

Anlagenbetreiber

Entscheidungsgrundlagen für den Umbau bzw. Neubau eines Krematoriums in der Stadt Krefeld

Stadt Krefeld, Krefeld

Technisch-wirtschaftlicher Vergleich verschiedener Abluftreinigungsverfahren für das Entsorgungszentrum Köln-Niehl und Vorschlag einer Verfahrensalternative

Buchen Umweltservice GmbH, Köln

Alternative Einsatzstoffe für die thermische Bodenreinigungsanlage BORAN: Markt, Technik und Wirtschaftlichkeit

Hölter-ABT GmbH, Essen

Zusammenführung von zwei konzerngebundenen Ruhrgebietsunternehmen der Entsorgungsbranche

ROeG Umwelttechnologie GmbH / WESTAB Umweltservice GmbH

Technische und genehmigungsrechtliche Beurteilung der Firma Haberkorn

ROeG Umwelttechnologie GmbH, Bottrop

Investitions-, Kosten- und Wirtschaftlichkeitsberechnung für eine Anlage zur Herstellung von Ersatzbrennstoffen sowie Begleitung und Optimierung des Betriebes

Weber Umwelttechnik, Salach

Marktanalyse der Organisationsuntersuchung Amt 70 der Stadt Duisburg: Gesetzliche Einflüsse und Anbietersituation

Kienbaum, Düsseldorf

Marktuntersuchung Kläranlagenbau und Klärschlamm Entsorgung

ROeG Umwelttechnologie GmbH, Bottrop

Technische und wirtschaftliche Bewertung eines Anlagenbauunternehmens sowie einer Wirtschaftlichkeitsprognose

ROeG Umwelttechnologie GmbH, Bottrop

Technische und Genehmigungsrechtliche Beurteilung der Mittelbadischen Sonderabfallverwertungsgesellschaft

ROeG Umwelttechnologie GmbH, Bottrop

Marktuntersuchung Kläranlagenbau und Klärschlamm Entsorgung

ROeG Umwelttechnologie GmbH, Bottrop

Technische und wirtschaftliche Bewertung eines Anlagenbauunternehmens sowie einer Wirtschaftlichkeitsprognose

ROeG Umwelttechnologie GmbH, Bottrop

Markt- und Unternehmensuntersuchung "OEKO-Systeme"

ROeG Umwelttechnologie GmbH, Bottrop

Die Pyrolyse als Baustein eines Verbundkonzeptes für die vollständige stoffliche Verwertung von Shredderrückständen

ROeG Umwelttechnologie GmbH, Bottrop

Bericht zur Optimierung der Rauchgasreinigungsanlage der Abfallverbrennungsanlage Krefeld (AVAK) einschließlich Betriebskostenrechnung

AVAK Abfallverwertungsanlage Krefeld, Krefeld

Technisch-wirtschaftlicher Vergleich des ORFA-Verfahrens (Müllsortierung) mit konkurrierenden Verfahren bzw. Anlagen und Abschätzung der Vermarktungsfähigkeit der Produkte

ROeG Umwelttechnologie GmbH, Bottrop

Technische und genehmigungsrechtliche Beurteilung der Firma Weber Umwelttechnik

SNW - Sonderabfallentsorgung Nordrhein-Westfalen GmbH

Diskussionspapier über den Aufbau mit Investitionsrahmen für eine Behandlungs-/Entsorgungsanlage zur Konfektionierung von Sonderabfall für eine Sonderabfallverbrennungsanlage (SAV) nach dem SNW-Modell

SNW - Sonderabfallentsorgung Nordrhein-Westfalen GmbH

Überprüfung der Planungsunterlagen für eine Sonderabfallverbrennungsanlage hinsichtlich technischer, wirtschaftlicher und genehmigungsrechtlicher Durchsetzbarkeit und Begleitung des Planfeststellungsverfahrens, 2 Verbrennungslinien je 20 MW Wärmeleistung, Standort NRW (Krefeld)

SNW - Sonderabfallentsorgung Nordrhein-Westfalen GmbH

Untersuchungsbericht über die Sonderabfallbehandlungs- und Umschlagsanlage eines Entsorgungsunternehmens im süddeutschen Raum

Entsorgungsunternehmen