

Deutschland

BÜCHL
HUNGARIA

...egy ötlettel mindig előbbre jár

Stammham
Ingolstadt
Großmehring
München
Neuburg

Győr Magyarország

BÜCHL
HUNGARIA

...egy ötlettel mindig előbbre jár



BÜCHL
HUNGARIA

9027 Győr, Csörgőfa sor 8.
Tel. +36-96-516-620
Fax +36-96-516-622
Mailto: info@buechl.hu
Web: www.buechl.hu

BÜCHL | Entsorgungswirtschaft GmbH

DONAU
BAUSCHUTT
RECYCLING

Büchl Consult GmbH

BÜCHL
BAU GmbH

Glasrecycling
Neuburg

BÜCHL Vállalatscsoport

H-Győr
Logisztika, válogatás, kezelés, értékesítés
Bepárló berendezés olajtartalmú szennyvizek kezelésére

D-Ingolstadt
Logisztika, válogatás, kezelés, értékesítés
Autórecycling, autóalkatrész értékesítés
Hulladékgazdálkodási tanácsadás

D-Stammham
Komposztálómű bio- és zöldhulladékok számára

D-Großmehring
Építési törmelék lerakó-, visszaforgatóhely

D-München - Ingolstadt
Hulladékgazdálkodási, környezet- és minőségirányítási menedzsment, szervezési tanácsadás

D-Ingolstadt
Mélyépítés, kábelfektetés

D-Neuburg
Üvegpalack, síküveg feldolgozás, örlés

BÜCHL Unternehmensgruppe

H-Győr
Logistik, Sortierung, Aufbereitung, Verwertung, Spaltanlage für Emulsionen und Waschlaugen

D-Ingolstadt
Logistik, Sortierung, Aufbereitung, Verwertung, Autorecycling, Autoteileverkauf
Entsorgungsberatung

D-Stammham
Kompostwerk für Bioabfälle und Grüngut

D-Großmehring
Bauschuttdeponie - Bauschuttrecycling

D-München - Ingolstadt
Entsorgungs-, Umwelt- und Qualitätsmanagement, Organisationsberatung

D-Ingolstadt
Tiefbau, Kabelbau

D-Neuburg
Glasaufbereitung für Hohlglass
Glasaufbereitung für Flachglas
Glasvermahlung

Design: AdArt-Studio - Fotó: dr. Aleksey Zoltán, Hartai Zoltán, Matusz Károly, Krizsán Csaba, Mózes László, archiv



- Újító
- Hozzáértő
- Teljesítményorientált
- Innovatív
- Kompetent
- Leistungsstark



BÜCHL: élen a környezetvédelemben



*Gépkocsi park: A korszerű járműpark a biztonságos szállítást garantálja
Fuhrpark: Ein zeitgemäßer Fuhrpark ist Basis für einen sicheren Transport*



*Az EMAS regisztráció megszerzése csapatmunka eredménye
Die EMAS Registration wurde in Teamarbeit erreicht*



A 20. század második felében a hulladékgazdálkodás önálló iparággá vált, és Németországban a BÜCHL-csoport működése e területen a kezdetektől irányadó volt.

A Reinhard Büchl vezette ingolstadti családi vállalkozás, mely kb. 250 munkatársat foglalkoztat, több, mint 50 éve tevékenykedik a hulladékgazdálkodás területén. A BÜCHL-csoport kidolgozója volt olyan projekteknek, amelyekkel bebizonyította, hogy kellő hozzáértéssel, megfelelő innovatív gondolkodásmóddal és magas színvonalú teljesítménnyel nagy léptékű fejlődés érhető el a hulladékgazdálkodás területén.

A modern hulladékkezelés, a szelektív gyűjtés az anyagok újrahasznosítását, az anyagkörforgásba való visszajutását teszi lehetővé.

Németországban a BÜCHL-csoport vezető szerepet tölt be az ipari és kommunális hulladékok kezelésének területén, számos elismert német vállalkozás partnere.

A BÜCHL-csoport 2000 augusztusában megalapította leányvállalatát Magyarországon. A társaság 2001-ben a Győri Nemzetközi Ipari Parkban létrehozta azt a telephelyet, melyen azóta a BÜCHL HUNGARIA Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. a legmagasabb európai szabványoknak megfelelően végzi tevékenységét korszerű berendezésekkel, jól képzett szakemberekkel több neves cég, köztük az Audi Hungaria Motor Kft. számára.

A BÜCHL HUNGARIA Kft. rendelkezik az MSZ EN ISO 9001:2001 minősítéssel, amelyet integrált rendszerben tart fenn az MSZ EN ISO 14001:1997 környezetirányítási rendszerrel, valamint 2007-ben a vállalatot az EMAS II. rendelet szerint is tanúsították. A társaság rendelkezik a Környezetvédelmi Felügyelőség által kiadott, a veszélyes hulladékok kezelésére, átvételére illetve szállítására vonatkozó, érvényes engedéllyel. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítását évek óta megbízható nemzetközi és európai partnercégekkel közösen végzi.

BÜCHL: Pionier im Umweltschutz

In der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts hat sich die Entsorgungswirtschaft in Deutschland zu einem selbstständigen Industriezweig entwickelt. BÜCHL war von Anfang an maßgeblich daran beteiligt.

Das Familienunternehmen mit Hauptsitz in Ingolstadt, geführt durch Reinhard Büchl, beschäftigt ca. 250 Mitarbeiter und ist seit über 50 Jahren im Bereich der Entsorgungswirtschaft tätig. Mit neuartigen Konzepten und der Durchführung von Pilotprojekten hat sich BÜCHL seit den 80-er Jahren als Pionier für eine umweltgerechte Entsorgung und Förderer der Kreislaufwirtschaft hervorgetan.

Die getrennte Sammlung und moderne Abfallbehandlung ermöglichen die Wiederverwertung von Materialien und deren Rückführung in den Stoffkreislauf.

BÜCHL spielt eine führende Rolle in der Behandlung industrieller und kommunaler Abfälle und ist Partner von zahlreichen bekannten deutschen Unternehmen. Im August 2000 hat BÜCHL ein Tochterunternehmen in Ungarn gegründet und im Jahr 2001 einen Standort im Internationalen Industriepark Győr errichtet. Dort betreibt die BÜCHL HUNGARIA Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. mit hoch qualifizierten Fachleuten Anlagen auf höchstem europäischen Standard und ist als Entsorgungsdienstleister für viele namhafte Unternehmen - insbesondere die Fa. Audi Hungaria Motor Kft. - tätig. Die BÜCHL HUNGARIA Kft. ist nach DIN EN ISO 9001:2001, nach DIN EN ISO 14001:1997, und dem EMAS II. zertifiziert, d.h. Qualität und Umweltmanagement haben bei BÜCHL einen hohen Stellenwert. Zudem verfügt das Unternehmen über Genehmigungen zur Behandlung, zur Übernahme sowie zum Transport gefährlicher Abfälle. Für die Verwertung und Beseitigung der Abfälle arbeitet BÜCHL seit Jahren mit zuverlässigen nationalen und europäischen Partnern zusammen.



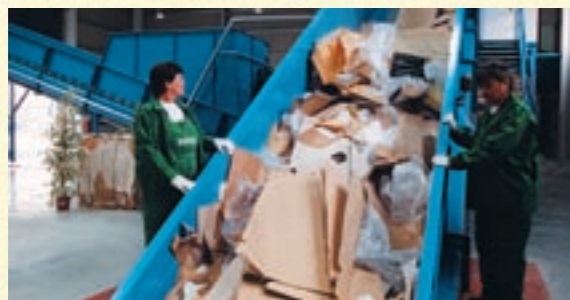
*Tanúsítványok: Minősítések, melyek a cégvezetés elkötelezettségéről tanúskodnak
Zertifikate: Qualifizierungen, die Kompetenz und Qualitätsbewusstsein zeigen*



*Győri telephely: A Győri Nemzetközi Ipari Parkban európai színvonalú hulladékkezelést folytat a BÜCHL
Standort in Győr: BÜCHL betreibt Abfallbehandlung auf höchstem europäischen Niveau im Internationalen Industriepark in Győr*



Szortírozó fülke • Sortierkabine



Szállítószalag a szortírozóműben
Das Förderband der Sortieranlage



Daráló berendezés • Zerkleinerungsanlage

Válogató csarnok • Sortierhalle



A BÜCHL Hungaria Kft. tevékenységi területei

A BÜCHL HUNGARIA Kft. a hulladékgazdálkodás minden területét átfogó szolgáltatást kínál az ipari üzemek, a kereskedelem és a települések számára.

- Munkahelytől induló, üzemen belüli hulladék-logisztika, szilárd és folyékony veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállítása
- Fémhulladékok és forgácsok szállítása, átrakása, értékesítése
- Vegyes csomagolóanyagok szakszerű válogatása, a keletkező újrahasznosítható anyagok (papír, műanyag, fa) bálázása, kezelése, értékesítése
- Ipari szennyvizek - pl. emulziók, mosólúgok - kezelése. A tisztított víz technológiai vízként újra felhasználható, vagy a szennyvízcsatornába bocsátható. A nyert olajkoncentrátum magas fűtőértékének köszönhetően termikusan hasznosítható.
- Zárt rendszerű irat- és adatmegsemmisítés
- Hulladékgazdálkodási koncepciók kifejlesztése, szakmai tanácsadás a partnerek számára
- Ökológiai és ökonomiai szempontok összehangolása
- Alternatív fűtőanyag előállítás aprítástechnikával
- Fémforgácsok és fémszapok brikettálása

A bővülő tevékenység további telephelyet igényelt
Neuer Standort für weitere Tätigkeiten



Tätigkeitsfelder der BÜCHL Hungaria Kft.

BÜCHL HUNGARIA Kft. bietet Dienstleistungen in allen Bereichen der Abfallentsorgung für Gewerbe, Industrie, Handel und Kommunen.

- Innerbetriebliche Logistik ab Arbeitsplatz
- Transport von gefährlichen und nicht gefährlichen festen und flüssigen Abfällen
- Transport, Umschlag und Verwertung von Metallabfällen und -spänen
- Sachgemäße Sortierung diverser Verpackungsmaterialien, Aufbereitung und Verwertung von Papier, Kunststoff, Holz, usw.
- Behandlung von Industrieabwässern, z.B. Emulsionen, Waschlaugen. Das Wasser kann technologisch wiederverwendet oder als gereinigtes Abwasser entsorgt werden. Das gewonnene Ölkonzentrat lässt sich aufgrund des hohen Heizwertes energetisch verwerten.
- Akten- und Datenvernichtung in einem geschlossenen System
- Kundenberatung und Entwicklung von Entsorgungskonzepten
- Optimierung von Ökologie und Ökonomie
- EBS Produktion durch Zerkleinerungstechnik
- Metallspäne und Schlamm Brikettierung

Bontó berendezés (bepárló technológia) olajjal szennyezett vizek tisztítására

Spaltanlage (Verdampfungstechnologie) zur Behandlung von Öl-Wasser-Gemischen



Korszerű járművek veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállítására
Moderne Fahrzeuge zum Transport von gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen



Brikettáló berendezés • Brikettierungspress

Olajtartalmú szennyvizek kezelése a legmagasabb európai színvonalon

Abwasserbehandlung auf höchstem europäischen Standard





ELOG®: Az innovatív hulladékgazdálkodás példája*

Az ELOG®-rendszer jellemzői:

- A BÜCHL által kifejlesztett, optimális helykihasználást nyújtó gyűjtőedények
- Az ELOG® szoftverrel irányított Just-in-time hulladékelszállítás a gyártósoroktól
- Szinergia lehetőségek kihasználása a hulladékelszállítás és üzemviteli segédanyagellátás összekapcsolása által
- Az anyagáramok dokumentálása
- Folyamatjavítást célzó, széleskörű értékelési lehetőségek
- Az egyes hulladékképző részlegek összehasonlító elemzése

ELOG®: Beispiel Innovativer Entsorgungslogistik*

Merkmale des ELOG® Systems:

- Von BÜCHL entwickelter, optimierter Wertstoffgroßbehälter (DGM)
- Just-in-time-Entsorgung ab Band, gesteuert über das ELOG®-Dispositionsprogramm
- Synergieeffekte durch Koppelung von Entsorgungs- und Betriebsmittellogistik
- Dokumentation aller Materialströme
- Umfangreiche KVP-orientierte Auswertungsmöglichkeiten
- Bench-Mark abfallproduzierender Abteilungen



Referenciák

Elismert nagyvállalkozások - közöttük az AUDI AG - illetve számos közepes és kisvállalkozás évek óta megtisztelt bizalmával a BÜCHL - csoportot. Partnereink köre folyamatosan bővül:

Referenzen

Namhafte Großkunden, an der Spitze die AUDI AG, schenken BÜCHL seit Jahren das Vertrauen ebenso wie zahlreiche mittlere und kleinere Betriebe. Der Kreis unserer Kunden erweitert sich ständig:

