

Innovative Gesamtkonzepte mit Pfiff

Umwelt, Ökologie, Ökonomie, Klimaschutz, Wertstoffnutzung und Ressourcensicherung. Dies sind die Themen, die heutzutage im öffentlichen Fokus und auf der Agenda von Privatbürgern, Unternehmern und Kommunen stehen. Umweltschutz und die Sicherung von Ressourcen fängt bereits im Kleinen an! Ideen und Konzepte mit Pfiff, intelligente und innovative Lösungen für zukunftsorientierte Abfallentsorgung und Wertstoffsammlung

sind gefragt. Als leistungsstarker Partner für die Entsorgungsbranche hat sich das Unternehmen H&G Entsorgungssysteme im Unternehmensverbund mit der renommierten Stahlbehälterbau Greis GmbH einen Namen gemacht, und das mit über 40-jähriger Erfahrung. Ein hohes Maß an Know-how, Flexibilität und Qualitätsanspruch, Produkte mit innovativem Mehrwert und ausgeprägter Fertigungstiefe und eine überzeugende Produktpalette lassen für re-

gionale, nationale und internationale Partner und Kunden kaum Wünsche offen.

Durch ein internationales Vertriebs- und Service-Netzwerk werden Kundenlösungen individuell und kostengünstig erarbeitet, von der Bestandsaufnahme, Beratung, Planung, Produktion bis hin zur Montage, Inbetriebnahme und Wartung. Qualitätsorientiert, kompetent, wirtschaftlich und sicher.

Individuelle Abrollbehälter gibt es für alle Entsorgungseinsätze



Selbst heiße Schlacke ist kein Problem für Greis Stahlbehälter – hier beim Einsatz in Geisweid



Wechselbehälter für jeden Einsatz – Aus dem Hause Stahlbehälterbau Greis

Die Entwicklung, die Konstruktion und der Bau von Stahlbehältern spielt eine zentrale Rolle im Unternehmensverbund Greis und H&G. Die langlebigen und hochwertigen Behälter des mittelständischen Unternehmens sind vorwiegend für die Entsorgungsbranche konzipiert. Dank der breiten Produktpalette und einer hervorragenden Qualität zählt Greis zu den führenden Anbietern von Abroll-, Absetz- und Industriebehältern, sowie Sonderaufbauten in vielfältigen Ausführungen. Individuell und optimal integriert passen sie auch für besondere Einsatzzwecke. Denn: Geht nicht, gibt's nicht! Greis und H&G finden für jeden Einsatz die passende Lösung! ➤



Bernd Henrich

„Geht nicht, gibt's nicht“ – Dipl.-Ing. Bernd Henrich, geschäftsführender Gesellschafter des Unternehmensverbundes Stahlbehälterbau Greis und H&G Entsorgungssysteme, setzt auf innovative und pfiffige Ideen, eine umfassende Produktpalette und besondere Flexibilität. Bereits in der dritten Generation führt er das erfolgreiche Familienunternehmen mit einem Jahresumsatz von rund 18 Millionen Euro im Jahr. „Wir sind seit 1963 fest

verwurzelt mit dem Standort Burbach-Niederdresselndorf, an dem wir alle unsere Produkte fertigen“, so der engagierte Unternehmer. „Durch unsere hohe Fertigungstiefe und Zulieferteile aus der unmittelbaren Region sind wir jederzeit in der Lage, Kunden ganz individuell, schnell, ziel- und qualitätsorientiert zu beraten und zu bedienen.“

„Burbach ist ein Standort mit Zukunft“, da ist sich der Geschäftsführer sicher. „Wir sind besonders stolz auf unsere rund 100 Mitarbeiter, die von der Konstruktion

und Entwicklung, über die Fertigung, bis hin zur Administration Qualitätsprodukte für Europas führende Discounter und Entsorgungsbetriebe, sowie Industrie, Gewerbe und Kommunen anfertigen.“ Stolz ist Bernd Henrich aber auch auf Ideen mit Pioniercharakter. Die H&G Unterflursysteme, 1993 entwickelt, wurden als europaweite Vorreiter für zukunftsweisende Abfallentsorgung ausgezeichnet und preisgekrönt. Heute sind sie aus dem sauberen Stadtbild zahlreicher europäischer Städte nicht mehr weg zu denken.

Schneckenpressen – Klein machen als Erfolgsprinzip

Eine perfekte, wirtschaftlich effiziente Entsorgung von Wertstoffen und Abfall ist der Grundgedanke der H&G Schneckenpressen, ein Qualitätsprodukt, durch und durch.

Durch die kompakte Bauweise beansprucht die Schneckenpresse wenig Stellfläche, und bleibt als stationäre Presseinheit an dem dafür vorgesehenen Platz stehen. Nur der Presscontainer wird zum Entleeren durch einfaches An- und Abkoppeln ausgetauscht.

Selbst großvolumiges Verpackungsmaterial wird mit hoher Durchsatzleistung verarbeitet. Spezielle Nachdrückvorrichtungen, abgestimmt auf die jeweiligen Wertstoffe, gewährleisten einen glatten Durchlauf.

Papier, Kartonagen, PET-Flaschen, Folien, Restmüll oder Holz – welche

Form und Größe auch verpresst werden soll, die Schneckenpresse ermöglicht eine kontinuierliche Beschickung und höchste Verdichtung. So werden Containerkapazitäten voll ausgenutzt und die Kosten für Entsorgung, Personal und Transport nachhaltig gesenkt.

Seit mehr als 15 Jahren ist H&G mit dem „richtigen Dreh“ erfolgreich auf dem Markt – Technisch durchdacht und im Praxistest „gereift“.

Neu im Einsatz – Mobile Schneckenpressen

Flexibilität hat Vorrang – unter diesem Gesichtspunkt sind vor einiger Zeit die mobilen Schneckenpressen entstanden. Kompakt, kraftvoll, einfach und sicher in der Bedienung bieten die

mobilen Schneckenpressen die gleichen Vorteile der stationären Schneckenpresse und das auf kleinem Raum.



Einfach und effizient: Das Prinzip der Schneckenpressen in einer dreidimensionalen Darstellung



Schneckenpresse für Folien, Kartonagen und Holz bei IKEA in Siegen



Container mit Verfahrenseinrichtung und stationärer Schneckenpresse



Effektiv und kompakt: Die mobile Schneckenpresse



Unterfluranlage Europa in der Düsseldorfer Altstadt

Unauffällig auffällig – Innovative Unterflursysteme von H&G

Sauberkeit und Ordnung stehen ganz oben auf der Liste vieler Bürger und Kommunen. Übervolle Mülleimer und Container, sowie verschmutzte Stellflächen machen Wohngebiete, Einkaufsstrassen, Firmengelände oder öffentliche Gebäude schnell zu Schandflecken mit Negativcharakter.

H&G beweist gerne, dass Stellplätze zur Müllentsorgung und Wertstoffsammlung attraktiv, aufgeräumt und ästhetisch sein können.

Die Unterflur-Sammelbehältersysteme für Abfälle und Wertstoffe sind unauffällig, unterirdisch und praktisch unsichtbar - eine perfekte Symbiose zwi-

schen ästhetischem Design und Umweltschutzgedanken. Flächendeckend eingesetzt sind sie mittlerweile in vielen Städten Europas fester Bestandteil bei der Abfallentsorgung. Immer mehr Städteplaner, auch in der heimischen Region, setzen auf eines der innovativen H&G Entsorgungssysteme. ➤



Das Prinzip der Unterflursysteme in dreidimensionaler Darstellung



Entleerungsvorgang durch den Entsorger

Wertstoffsammlung ist kinderleicht – Das Unterflur-Sammelbehälter- system „Europa“

Das Sammeln von Wertstoffen liegt besonders in Deutschland im Trend.

Europaweit legen Stadtplaner Wert auf innovative und optisch ansprechende Lösungen beim Thema Wertstoff-Entsorgung. Zukunftsorientiert ist das H&G Sammelbehältersystem Europa: Mittels Kran wird der Unterflur-Behälter genau wie ein gewöhnlicher Wertstoffbehälter sicher, einfach und schnell entsorgt.

Die Einwurfschächte haben extra große Einwurfklappen, sind praktisch zu befüllen und lärmgedämmt. Ober-



Wertstoffsammlung mit Stil: Unterfluranlage Europa in Ingelheim

irdisch ist lediglich der Einwurfschacht zu sehen – formschön und dem Umfeld farblich angepasst. Der eigentliche Sammelbehälter, mit einem Volumen von bis zu fünf Kubikmetern liegt unsichtbar unter der Erde. Auch in

unserer Region sorgt dieses System für Ordnung, beispielsweise vor dem Siegener Löhrtor-Hallenbad oder im Weidenauer Einkaufszentrum.



Ganz schön praktisch:
Das Unterflursystem City

Praktischer geht's nicht – Der Unterflur-Abfallbehälterlift „UFA“

Unattraktive Mülleimerecken auf privat-, gewerblich- oder öffentlich genutzten Räumlichkeiten gehören mit diesem innovativen Abfallbehälterlift der Vergangenheit an.

In der Erde versenkt, verschwinden Hausmülltonnen oder Roll-Container

einfach aus dem Blickfeld. Versenken mit einem Einwurfschacht können die Sammelbehälter von oben leicht befüllt werden. Über einen speziellen Behälterlift werden die Behälter zur Entleerung an die Oberfläche gehoben.

Weitere Informationen

H&G Entsorgungssysteme GmbH
im Unternehmensverbund mit der
Stahlbehälterbau Greis GmbH

Lützelner Straße 46
57299 Burbach-Nieddresselndorf

Telefon: 02736 50960
www.hg-systems.com



Ideen für eine saubere Umwelt

Abfallentsorgung in seiner schönsten Form – Das Unterflursystem „City“

Abfall wird gerade an öffentlichen Plätzen immer wieder zum Problem: In Innenstädten, Freizeitparks, Einkaufszentren oder auf Messegeländen – überall dort, wo viel Betrieb ist.

Rentabel und attraktiv bietet das Unterflursystem City eine Alternative. Von oben nicht zu erkennen steckt der formschöne Einfüllschacht einiges weg. Der Sammelbehälter mit einem Fassungsvermögen von 600 bis 1000 Litern liegt unterirdisch und ist mit Hilfe von Groß- oder Kleinkehrmaschinen einfach zu entsorgen.



Fast unsichtbar und einfach zu befüllen:
Das Unterflursystem UFA in einer
Fußgängerzone