

DRP
GROUP



0 Firmie

RECYKLING I PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH

DRP Group jest jednym z liderów na rynku recyklingu oraz przetwórstwa tworzyw sztucznych i chemii.

Siła i potencjał grupy tkwi w zdywersyfikowanym zakresie działalności oraz w zróżnicowanych segmentach rynku obsługiwanych przez poszczególne współpracujące firmy produkcyjne, usługowe i handlowe.

Działalność Grupy realizowana jest na rzecz podmiotów funkcjonujących w następujących sektorach: motoryzacyjnym, elektrotechnicznym, rolnictwie i ogrodnictwie, budownictwie, przemyśle opakowaniowym oraz obuwniczym.

W skład Grupy wchodzi trzy dywizje oparte na podstawowych kierunkach działalności: recyklingu, compoundingu oraz laboratorium. Dodatkowo Grupę uzupełniają trzy podmioty ściśle ze sobą współpracujące i wspierające podstawową działalność Spółki.

Dzięki tej konstrukcji osiągnięto efekt oferty globalnej zwiększającej zarówno zdolność produkcyjno-usługową jak i gamę produktową.

Über das Unternehmen

RECYCLING UND KUNSTSTOFFVERARBEITUNG

Die DRP Group ist einer der Marktführer im Bereich Recycling, sowie in der Verarbeitung von Kunststoffen und Chemie.

Die Stärke und das Potenzial der Gruppe liegen in der diversifizierten Geschäftstätigkeit und in unterschiedlichen Marktsegmenten, die von einzelnen kooperierenden Produktions-, Dienstleistungs- und Handelsunternehmen bedient werden. Die Aktivitäten der Gruppe werden für Einrichtungen in den folgenden Sektoren umgesetzt: Automobil-, Elektrotechnik-, Landwirtschafts- und Gartenbau-, Bau-, Verpackungs- und Schuhindustrie.

Die Grundlage der DRP Group bilden drei Geschäftsbereiche: Recycling, Compoundierung und Labor. Weiterhin besteht eine enge Zusammenarbeit unseres Unternehmens mit drei Einrichtungen in den entsprechenden Fachgebieten.

Durch diese Struktur wurde der Effekt eines globalen Angebots erzielt, das sowohl die Produktions- und Dienstleistungskapazität als auch das Produktportfolio erweitert.



Polityka jakości

Jakość usług i produktów oraz odpowiedzialne podejście do środowiska ma decydujące znaczenie w DRP Group.

Produkowane przez nas materiały wykorzystywane są z powodzeniem w wielu gałęziach przemysłu m.in. w motoryzacji, elektrotechnice, branży AGD, przemyśle meblowym, rolnictwie i ogrodnictwie, budownictwie, przemyśle opakowaniowym oraz obuwniczym.

Udowodniliśmy również, że współpracujące z nami przedsiębiorstwa mogą efektywnie zagospodarować powstające w toku ich działalności odpady.

Najwyższa jakość świadczonych przez naszą firmę usług potwierdzona została licznymi certyfikatami.

W 2004 roku wdrożyliśmy normę ISO 9001, której aktualność potwierdzają regularne audyty zewnętrzne przeprowadzane przez TÜV Rheinland Inter Cert Kft.

Ten styl skutecznego zarządzania jakością pozwala nie tylko eliminować błędy w procesie produkcyjnym, ale przede wszystkim ich unikać.

Qualitätspolitik

Die Qualität von Dienstleistungen und Produkten sowie ein verantwortungsbewusster Ansatz für die Umwelt sind von entscheidender Bedeutung für die DRP Group.

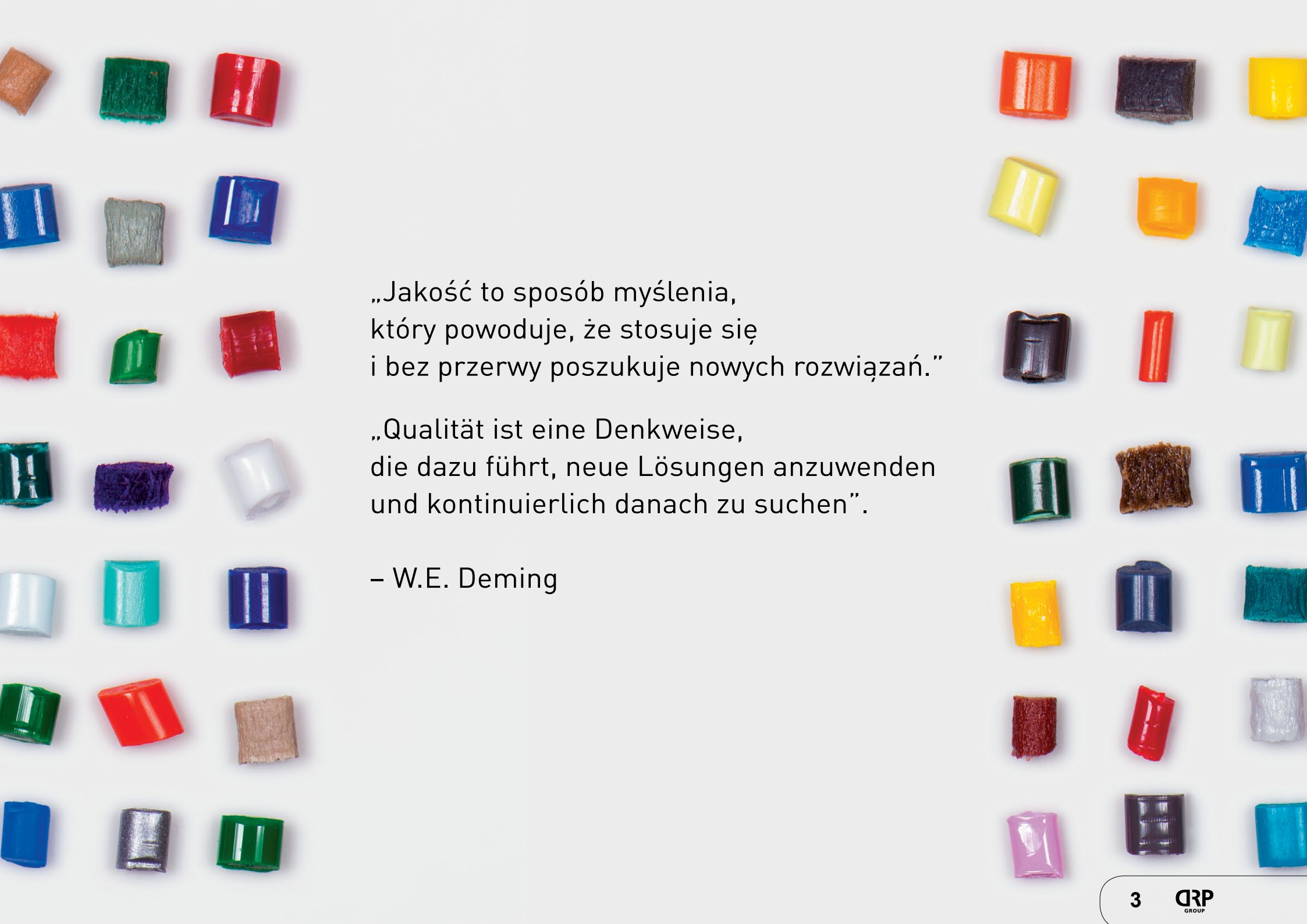
Unsere hergestellten Materialien werden erfolgreich in vielen Industriezweigen, wie zum Beispiel in der Automobilindustrie, Elektrotechnik, Produktion von Haushaltsgeräten, Möbelindustrie, Landwirtschaft und Gartenbau, im Bauwesen, der Verpackungsindustrie sowie in der Schuhindustrie, eingesetzt.

Unternehmen, die mit uns zusammenarbeiten, konnten nachweislich, die in ihren Produktionsabläufen entstehende Abfälle effektiver verwerten.

Die höchste Qualität unserer angebotenen Dienstleistungen wurde durch zahlreiche Zertifikate bestätigt.

Im Jahr 2004 haben wir die Norm ISO 9001 implementiert, deren Aktualität durch regelmäßige externe Audits von dem TÜV Rheinland Inter Cert Kft bestätigt wird.

Durch unser effektives Qualitätsmanagement optimieren wir den Produktionsprozess.



„Jakość to sposób myślenia,
który powoduje, że stosuje się
i bez przerwy poszukuje nowych rozwiązań.”

„Qualität ist eine Denkweise,
die dazu führt, neue Lösungen anzuwenden
und kontinuierlich danach zu suchen”.

– W.E. Deming



Recykling

ODBIÓR ODPADÓW

Rozbudowane zaplecze logistyczne zarówno w zakresie środków transportu jak również opakowań umożliwiających gromadzenie i przechowywanie odpadów pozwalają nam na optymalizację usług związanych z ich odbiorem.

W każdym przypadku nasze usługi dostosowane są do indywidualnych potrzeb klientów, a dzięki spełnieniu wszystkich wymogów prawnych dajemy gwarancję bezpieczeństwa związanego z przekazaniem odpadów.

DO NASZYCH ATUTÓW NALEŻĄ:

- Dostosowanie działalności do wymogów prawa zarówno krajowego jak i europejskiego;
- Nowoczesna infrastruktura techniczna i technologiczna, na którą składa się wypracowane w oparciu o wieloletnie doświadczenie know-how, park maszynowy i zaplecze logistyczne;
- Stabilne, komfortowe i elastyczne warunki współpracy;
- Dogłębna znajomość branży recyklingu;
- Doświadczona kadra pracownicza, którą tworzą wykwalifikowani specjaliści w swojej dziedzinie;
- Zaawansowane zaplecze przetwórcze.

OSZCZĘDZAJ CZAS, MIEJSCE I MATERIAŁY SPAREN SIE ZEIT, PLATZ UND MATERIAL

Recycling

MÜLLABFUHR

Das umfangreiche logistische Angebot sowohl im Bereich der Transportmittel sowie bei Verpackungen, die das Sammeln und Lagern von Abfällen ermöglichen, sichern uns eine Optimierung der mit ihrer Abholung verbundenen Dienstleistungen.

In jedem Fall sind unsere Dienstleistungen auf die individuellen Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten und durch die Erfüllung aller rechtlichen Anforderungen gewährleisten wir Ihnen die Sicherheit im Zusammenhang mit der Entsorgung von Abfällen.

ZU UNSEREN VORTEILEN GEHÖREN:

- Anpassung der Aktivitäten an die Anforderungen des nationalen und europäischen Rechts;
- Moderne technische und technologische Infrastruktur, die auf Grundlage langjähriger Erfahrung, Fachkenntnissen, Maschinenpark und logistischem Hintergrund basiert;
- Stabile, komfortable und flexible Bedingungen in der Zusammenarbeit;
- Tiefgehendes Verständnis der Recyclingbranche;
- Erfahrene Mitarbeiter, bestehend aus qualifizierten Fachleuten auf ihrem Gebiet;
- Fortschrittliche Verarbeitungsinfrastruktur.



≡ OUTSORCING W RECYKLINGU

W czasach rosnących cen surowców, odpady poprodukcyjne z tworzyw sztucznych są coraz częściej rozważane, jako alternatywne źródła zasobów materiałowych.

Coraz więcej przetwórców tworzyw sztucznych dostrzegając potencjał własnych odpadów wykorzystuje je do swoich procesów produkcyjnych.

Ponadto gospodarka obiegu zamkniętego staje się jedną z głównych podstaw polityki społecznej odpowiedzialności biznesu.

Już nie tylko minimalizacja odpadów, ale również możliwość ich ponownego wykorzystania powszechnie wpisuje się w politykę rozwoju coraz szerszej grupy przedsiębiorstw sektora PTS.

USŁUGI MIELENIA:

- dowolne gabaryty odpadów;
- stopień rozdrobnienia dopasowany do wymagań jakościowych;
- duża wydajność produkcyjna.

USŁUGI REGRANULACJI:

- systemy dozowania gwarantujące mieszaniny o identycznym składzie;
- możliwość modyfikacji tworzyw wg indywidualnych potrzeb klientów;
- jakość i parametry potwierdzone wynikami badań laboratoryjnych.

OUTSOURCING IM RECYCLING

In Zeiten steigender Rohstoffpreise werden Abfälle aus der Kunststoffproduktion zunehmend als alternative Quellen für materielle Ressourcen in Betracht gezogen.

Immer mehr Kunststoffverarbeiter erkennen das Potenzial ihrer eigenen Abfälle und nutzen sie für ihre Produktionsprozesse.

Darüber hinaus wird die Kreislaufwirtschaft zu einer der Hauptgrundlagen für die soziale Verantwortung von Unternehmen.

Nicht nur die Abfallminimierung, sondern auch die Möglichkeit der Wiederverwendung integriert sich zunehmend in die Entwicklungsrichtungen einer immer breiteren Gruppe von Unternehmen im Bereich der PTS. (PTS-Unternehmen im Bereich der Abfallwirtschaft).

UNSER SERVICE ZUM ZERKLEINERN UND MAHLEN VON ABFÄLLEN:

- Beliebige Abfallgrößen;
- Zerkleinerungsgrad, der den Qualitätsanforderungen entspricht;
- Hohe Produktionsleistung.

UNSER SERVICE ZUR REGRANULIERUNG:

- Dosiersysteme, die Mischungen mit identischer Zusammensetzung garantieren;
- Möglichkeit der Modifikation der Materialien nach den individuellen Bedürfnissen der Kunden;
- Qualität und Parameter, die durch Labortestergebnisse bestätigt werden.



Compounding

TECHNOLOGIA NOWEJ EPOKI

Wykorzystując nasze doświadczenie oferujemy kompleksowe doradztwo i konsultacje w kwestiach technicznych dotyczących doboru materiału. Służy to przede wszystkim optymalnemu wsparciu przy wyborze odpowiedniego rozwiązania z całej naszej oferty produktowo-usługowej. Oto przegląd bogatej listy naszych możliwości w tym zakresie.

≡ COMPOUNDY Wersja premium

To jedna z najbardziej zaawansowanych grup produktowych obecnych w ofercie DRP Group.

Modyfikowane gatunki tworzyw konstrukcyjnych, wytwarzane na bazie pierwotnych i pochodzących od renomowanych europejskich dostawców poliamidów, spełniają najbardziej rygorystyczne normy i wymagania w zakresie właściwości mechanicznych, termicznych oraz użytkowych i eksploatacyjnych.

Dzięki posiadanemu parkowi maszynowemu (w tym linia do compoundingu oparta na wyciązarce dwuślimakowej Berstorff L/D = 46) gwarantujemy nie tylko optymalny poziom dyspersji użytych dodatków i środków pomocniczych, ale oferujemy również możliwość dozowania komponentów z dokładnością do 0,1% wagi. Szerokie spektrum właściwości i modyfikacji dla oferowanych przez nas gatunków compoundów, na bazie szerokiej rodziny poliamidów, stanowi o nieograniczonych możliwościach zastosowań tej grupy materiałów.

Compounding

TECHNOLOGIE FÜR EINE NEUE ÄRA

Mit unserer Erfahrung bieten wir umfassende Beratung und Konsultationen zu technischen Fragen bezüglich der Materialauswahl an. Dies dient vor allem der optimalen Unterstützung bei der Auswahl der richtigen Lösung aus unserem umfangreichen Angebot an Produkten und Dienstleistungen. Hier ist ein Überblick über die reichhaltige Liste unserer Möglichkeiten in diesem Bereich.

COMPOUNDY Premium-Version

Dies ist eine der fortschrittlichsten Produktgruppen im Angebot der DRP Group.

Modifizierte Sorten von Konstruktionskunststoffen, hergestellt auf Basis von Primär- und von namhaften europäischen Lieferanten stammenden Polyamiden, erfüllen die strengsten Normen und Anforderungen an mechanische, thermische, sowie funktionale und betriebliche Eigenschaften.

Dank unserem Maschinenpark, inklusive einer Doppelschnecken-Compoundierlinie von Berstorff mit dem L/D-Verhältnis von 46, garantieren wir nicht nur einen optimalen Dispersionsgrad der verwendeten Additive und Hilfsstoffe, sondern bieten auch die Möglichkeit, Komponenten mit einer Genauigkeit von 0,1% des Gewichts zu dosieren. Die breite Palette von Eigenschaften und Modifikationen für unsere angebotenen Compound-Sorten, basierend auf einer vielfältigen Familie von Polyamiden, bietet unbegrenzte Anwendungsmöglichkeiten für diese Materialgruppe.





RECOMPOUNDY Jakość przemysłowa

Kiedy szukasz prawdziwego kompromisu.

W czasach niedoborów surowców ważne jest, aby w pełni wykorzystać potencjał istniejących materiałów. Oferowane w tej kategorii produkty to materiały wykonane w części lub w całości z materiałów pochodzących z recyklingu.

Wynikiem połączenia doświadczenia i odpowiedniego doboru składników mieszanki jest produkt o statusie EKO będący perfekcyjnym kompromisem, pomiędzy jakością a ceną. To rozwiązanie coraz częściej poszukiwane i wybierane wśród przetwórców tworzyw sztucznych różnych branż.

Nasza oferta:

Poliolefiny
Poliamidy
Polimery styrenowe

Poliwęglany
Poliestry
Polioksymetyleny

RECOMPOUNDS Industriequalität

Wenn Sie nach einem echten Kompromiss suchen.

In Zeiten von Rohstoffknappheit ist es wichtig, das volle Potenzial vorhandener Materialien zu nutzen. Die in dieser Kategorie angebotenen Produkte bestehen ganz oder teilweise aus recycelten Materialien.

Das Ergebnis der Kombination von Erfahrung und der passenden Auswahl der Mischungsbestandteile ist ein Produkt mit ECO-Status, das einen perfekten Kompromiss zwischen Qualität und Preis darstellt.

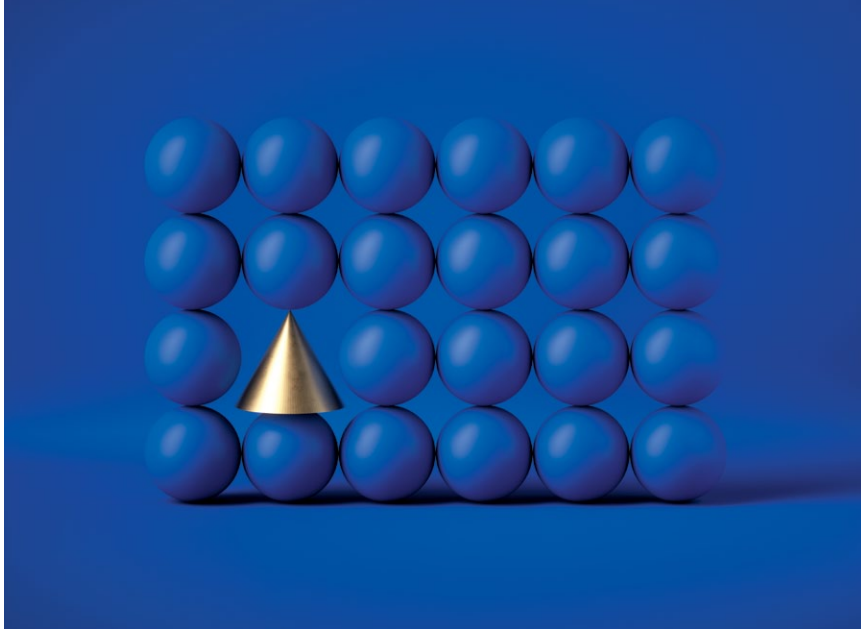
Diese Lösung wird immer häufiger von Kunststoffverarbeitern verschiedener Branchen gesucht und gewählt.

Unsere Angebotspalette umfasst:

Polyolefine
Polyamide
Styrolpolymere

Polycarbonate
Polyester
Polyoxymethylene





OPRACOWYWANIE RECEPTUR I REALIZACJA PRODUKCJI NA ZLECENIE

Wszystko w naszych rękach.

Szukasz dedykowanego dla swojego wyrobu tworzywa?
Oferujemy wsparcie i pomoc w tym zakresie. Pomożemy Ci w opracowaniu właściwej formułacji, dobierzemy wszystkie niezbędne składniki i stworzymy dla Ciebie indywidualny materiał, który sprawdzi się w Twojej aplikacji.

TWORZENIE ZAMIENNIKÓW DLA DYWERSYFIKACJI DOSTAW

Możesz otrzymać to samo inaczej.

Poszukujesz alternatywy dla obecnie stosowanego surowca?
Szukasz ekonomicznego zamiennika?
Na podstawie przekazanych nam informacji, dzięki wiedzy i doświadczeniu naszego zespołu stworzymy dla Ciebie gotowy produkt odpowiadający wymaganiom obecnie stosowanego surowca. Nie tylko wzbogacimy Cię o dodatkowe źródło, podniesiemy płynność dostaw, ale również dokończymy wszelkich starań dla polepszenia ekonomii Twojego wyrobu.

≡ PRODUKTY SPECJALNE

Mieszanki specjalne to tworzywa zaprojektowane dokładnie pod indywidualne zamówienia klientów. Oparte są na wytycznych wynikających ze specyfikacji przyszłej aplikacji, warunków pracy projektowanego wyrobu i/lub zastrzeżonych recepturach.

SPEZIALPRODUKTE

Spezielle Mischungen sind Kunststoffe, die genau nach den individuellen Bestellungen der Kunden entworfen wurden. Sie basieren auf den Richtlinien, die sich aus den Anforderungen der zukünftigen Anwendung, den Betriebsbedingungen des geplanten Produkts und/oder der geschützten Rezepten ergeben.

ENTWICKLUNG VON REZEPTUREN UND DURCHFÜHRUNG VON AUFTRAGSPRODUKTIONEN

Alles liegt in unseren Händen.

Sie suchen nach einem maßgeschneiderten Kunststoff für Ihr Produkt?
Wir bieten Ihnen den Support in diesem Bereich und unterstützen Sie bei der Entwicklung der richtigen Rezeptur, wählen alle notwendigen Bestandteile aus und erstellen für Sie ein individuelles Material, das sich in Ihrer Anwendung bewähren wird.

ERSTELLUNG VON ERSATZSTOFFEN ZUR DIVERSIFIZIERUNG DER LIEFERUNGEN:

Sie können das Gleiche auf andere Weise bekommen.

Sie Suchen nach einer Alternative zu Ihrem derzeit verwendeten Rohstoff?
Sie Suchen nach einer wirtschaftlicher Alternative?
Basierend auf den uns zur Verfügung gestellten Informationen werden wir ihnen dank des Wissens und der Erfahrung unseres Teams ein fertiges Produkt erstellen, das den Anforderungen Ihres derzeit verwendeten Rohstoffs entspricht. Wir werden nicht nur Ihre Ressourcen bereichern und die Lieferflexibilität erhöhen, sondern auch alle Anstrengungen unternehmen, um die Wirtschaftlichkeit Ihres Produkts zu verbessern.

W dążeniu do własnej tożsamości.

Wieloletnie doświadczenie w branży przetwórstwa tworzyw oraz zastosowanie innowacyjnych technologii w tym zakresie pozwoliły nam na stworzenie własnej, autorskiej linii produktowej pod zastrzeżoną nazwą OMI.

Składają się na nią najwyższej jakości produkty tworzone w oparciu o zaawansowane badania prowadzone w naszym laboratorium.

Modyfikowanie właściwości tworzyw sztucznych

Produkcja tworzyw barwionych na bazie pigmentów występujących w postaci:

- Granulatów
- Mikrogranulatów
- Proszków

Produkcja mieszanek z wykorzystaniem napętniaczy:

- Talk
- Kreda (CaCO₃)
- Mika
- Krzemionka
- Kaolin
- Włókno bazaltowe
- Włókno szklane

Modyfikacja właściwości tworzyw sztucznych poprzez zastosowanie:

- Uniepalniaczy
- Antystatyków
- Plastyfikatorów
- Środków smarnych
- Antyutleniaczy
- Stabilizatorów
- Modyfikatorów udarnośći

Produkcja blend oraz stopów polimerowych z użyciem:

- Kompatybilizatorów
- Promotorów adhezji
- Modyfikatorów procesowych
- Polimerów funkcjonalnych

Auf der Suche nach der eigenen Identität.

Jahrelange Erfahrung in der Kunststoffverarbeitungsbranche und Anwendung innovativer Technologien in diesem Bereich haben es uns ermöglicht, eine eigene, markengeschützte Produktlinie unter dem Namen OMI zu schaffen.

Diese besteht aus hochwertigen Produkten, die auf neusten Forschungen basieren und in unserem Labor durchgeführt werden.

Die Modifikation der Eigenschaften von Kunststoffen

Herstellung von gefärbten Kunststoffen unter Verwendung von Pigmenten in folgenden Formen:

- Granulate
- Mikrogranulate
- Pulver

Herstellung von Mischungen unter Verwendung von Füllstoffen:

- Talk
- Kreide (CaCO₃)
- Glimmer
- Siliziumdioxid
- Kaolin
- Basaltfaser
- Glasfaser

Modifikation der Eigenschaften von Kunststoffen durch Anwendung von:

- Flammenschutzmittel
- Antistatika
- Weichmacher
- Schmiermittel
- Antioxidantien
- Stabilisatoren
- Schlagzähmodifikatoren

Herstellung von Polymermischungen und -legierungen unter Verwendung von:

- Kompatibilisatoren
- Haftvermittler
- Prozessmodifikatoren
- Funktionellen Polymeren



≡ TOLL COMPOUNDING

W posiadaniu wiedzy i narzędzi.

W praktyce usługa ta oznacza formę outsourcingu polegającą na projektowaniu i przetwarzaniu niestandardowych surowców dla różnych producentów.

W rzeczywistości usługi compoundingu pozwalają przyszłym przetwórcom tych materiałów spełnić zakładane w projekcie standardy jakości i obniżyć koszty związane z produkcją na zamówienie.

≡ REALIZACJA POWIERZONYCH RECEPTUR

**Posiadasz własną recepturę i gotowe założenia technologiczne?
Poszukujesz zaplecza do realizacji produkcji własnego tworzywa?**

Dostarczając nam surowce i receptury, otrzymasz z naszej strony nowoczesne zaplecze techniczne i laboratoryjne, ponad 20-letnią praktykę oraz wiedzę inżynierską. To najsilniejsze strony naszej oferty, dzięki którym jesteśmy w stanie wyprodukować wspólnie z Tobą wysokiej jakości termoplastyczne kompozyty polimerowe.

TOLL COMPUDING (FREMDAUFTRAGSCOMPOUDIERUNG)

Im Besitz von Wissen und Werkzeugen.

In der Praxis bedeutet dieser Service eine Form des Outsourcings, bei dem nicht standardmäßige Rohstoffe für verschiedene Hersteller entworfen und verarbeitet werden. Compoundierungsdienstleistungen ermöglichen es zukünftigen Verarbeitern dieser Materialien, die im Projekt festgelegten Qualitätsstandards zu erfüllen und die mit der Auftragsproduktion verbundenen Kosten zu senken.

UMSETZUNG ANVERTRAUER REZEPTUREN

**Haben Sie Ihre eigene Rezeptur und fertige technologische Vorgaben?
Suchen Sie eine Einrichtung zur Umsetzung der Produktion Ihres eigenen Kunststoffes?**

In dem Sie uns Rohstoffe und Rezepturen liefern, erhalten Sie von uns Zugang zu moderner technischer und laboratorischer Infrastruktur mit über 20 Jahren praktischer Erfahrung und ingenieurwissenschaftlichem Know-how. Dies sind die Stärken unseres Angebots, die es uns ermöglichen, gemeinsam mit Ihnen hochwertige thermoplastische Polymerkomposite herzustellen.

DRP
GROUP



Laboratorium

WŁASNE LABORATORIUM FUNDAMENTEM JAKOŚCI

Od 2009 roku ważną komórkę organizacyjną naszej firmy stanowi nowoczesne laboratorium badawcze odpowiedzialne za zaawansowane badania surowców przetwarzanych w zakładach DRP GROUP.

Innowacyjne wyposażenie laboratorium oraz zespół wykwalifikowanych pracowników pozwalają nam na stosowanie spektrum metod badawczych mających na celu określenie właściwości fizykochemicznych przetwarzanych materiałów z najwyższą dokładnością.

Eksperti naszego laboratorium prowadzą badania nad surowcami na każdym etapie procesu przetwórstwa. Daje nam to pełną kontrolę nad jego przebiegiem oraz umożliwia wprowadzanie na bieżąco korekt w recepturach.

Nasi klienci mają zatem gwarancję, że otrzymują produkt finalny najwyższej jakości, o parametrach idealnie dostosowanych do ich potrzeb. Potwierdzeniem powyższego jest sporządzone do każdej dostawy świadectwo kontroli zgodne z normą DIN EN 10204 – 3.1.

NASZE ZAPLECZE JEST DO TWOJEJ DYSPOZYCJI

Od lat z powodzeniem świadczymy również usługi badań polimerów dla klientów z zewnątrz. Dzięki bieżącej wymianie doświadczeń z uczelniami, instytutami branżowymi i ośrodkami badawczymi jesteśmy w stanie zagwarantować najwyższą jakość wykonywanych badań i analiz przy jednoczesnym zachowaniu atrakcyjnych cen.



Labor

EIGENES LABOR ALS QUALITÄTSGRUNDLAGE

Seit 2009 bildet ein wichtiges organisatorisches Element unseres Unternehmens ein modernes Forschungslabor, das für fortgeschrittene Untersuchungen der Rohstoffe verantwortlich ist, die in den Anlagen der DRP GROUP verarbeitet werden.

Die Experten unseres Labors führen Untersuchungen an Rohstoffen in jeder Phase des Verarbeitungsprozesses durch. Dies gibt uns volle Kontrolle über den Ablauf und gestattet uns Rezepturkorrekturen fortlaufend einzuführen.

Die innovative Laborausstattung und das Team qualifizierter Mitarbeiter erlauben es uns, eine Vielzahl von Forschungsmethoden anzuwenden, um die physikochemischen Eigenschaften der verarbeiteten Materialien mit höchster Genauigkeit zu bestimmen.

Unsere Kunden haben daher die Gewissheit, dass sie ein Endprodukt höchster Qualität erhalten, dessen Parameter perfekt auf ihre Bedürfnisse abgestimmt sind. Dies wird nur durch ein zu jeder Lieferung erstelltes Prüfzeugnis gemäß der Norm DIN EN 10204 – 3.1 bestätigt.

UNSERE EINRICHTUNGEN STEHEN ZUR IHRER VERFÜGUNG

Seit Jahren erbringen wir erfolgreich auch Polymerforschungsdienstleistungen für externe Kunden. Durch den kontinuierlichen Austausch von Erfahrungen mit Hochschulen, Brancheninstitutionen und Forschungszentren können wir höchste Qualität bei durchgeführten Untersuchungen und Analysen garantieren, gleichzeitig die attraktiven Preise beibehalten.



**DRP Group Przemysław Miśkiewicz
i Wspólnicy Sp. Jawna**
ul. Chemiczna 6
42-520 Dąbrowa Górnicza
Polska

Tel. +48 32 261 31 90
Kom. +48 501 31 38 89
Fax: +48 32 268 63 27
e-mail: biuro@drp.pl
www.drp.pl

**DRP Group Przemysław Miśkiewicz
und Partner OHG**
ul. Chemiczna 6
42-520 Dąbrowa Górnicza
Polen

Tel. +48 32 261 31 90
Mob. +48 501 31 38 89
Fax: +48 32 268 63 27
E-Mail: biuro@drp.pl
www.drp.pl