

BRÜNING
GROUP

**ENABLING A
GREENER FUTURE**

INHALT ÜBERSICHT

LEISTUNGEN

- 4 NACHHALTIGKEIT
- 5 BIOMASSE
- 6 VERSORGUNG & ENTSORGUNG
- 7 VOLLVERSORGUNG
- 8 NOTIFIZIERUNG
- 9 ZERTIFIZIERUNG
- 10 PRODUKTION
- 11 LOGISTIK
- 12 BRENNSTOFFSUBSTITUTION
- 13 CONSULTING
- 14 UNSER NETZWERK

PRODUKTE

- 16 ABFALL
Altreifen, Baumischabfall,
EBS-Vormaterial, Gewerbeabfall,
Hausmüll & Siedlungsabfall,
Sieb- & Rechengut
- 17 ALTHOLZ
A I, A II, A III, A IV
- 18 HOLZBRENNSTOFFE
Hackschnitzel, Rinde, Holzstaub,
Schreddermaterial, Altholz,
Pellets, Biosiebüberlauf
- 19 HOLZPELLETS
- 20 SCHREDDERMATERIAL
Biomasse geschreddert,
Wurzelholz

- 21 HACKSCHNITZEL
Landschaftspflegehackschnitzel,
Waldhackschnitzel,
Sägewerkshackschnitzel,
Stammholzhackschnitzel
- 22 SÄGENEBENPRODUKTE
Frässpäne, Hobelspäne,
Kappholz, Sägespäne,
Sägewerkshackschnitzel
- 23 HOLZSTAUB
- 24 RUNDHOLZ
Energierundholz, Industrierundholz,
Sägerundholz, Stammrundholz
- 25 ROHRINDE
Kiefer, Fichte, Lärche/Douglasie
- 26 RINDENMULCH
Kiefernrinde, Fichtenrinde, Pinienrinde
- 27 RINDENHUMUS & KOMPOST
- 28 TORF & TORFERSATZSTOFFE
Weiß-, Braun- & Schwarztorf,
Holzfasern & -flusen, Kokosprodukte,
Rindenhumus & Kompost
- 29 FALLSCHUTZ
Fallschutzhackschnitzel,
Fallschutzrinde
- 30 AGRARRESTSTOFFE
- 31 EINSTREU
Dinkelspelzenpellets, Häckselstroh,
Hobelspäne, Hygiene-Einstreu,
Sägemehl, Sägespäne, Waldboden,
Sonnenblumenschalengranulat & -pellets,
Strohgranulat, Strohmehl, Strohpellets
- 32 BIOKOHLE
- 33 PFLANZENRESTSTOFFE
- 34 ALTPAPIER
Untere Sorten, Mittlere Sorten,
Bessere Sorten, Krafthaltige Sorten,
Sondersorten
- 35 STREUSALZ

WIR LIEFERN, WAS ZUKUNFT BRAUCHT

Enabling a greener future – unter diesem Leitgedanken sichern wir die nachhaltige Versorgung mit wertvollen Rohstoffen. Wir liefern Brennstoffe für Kraftwerke und Heizkraftwerke, hochwertige Bodenverbesserer für den Garten- und Landschaftsbau sowie Rohstoffe für industrielle Anwendungen. Mit unserer eigenen Logistik sorgen wir für reibungslose Abläufe. Dank unseres starken Netzwerks garantieren wir unseren Partnern einen kontinuierlichen Materialfluss und eine zuverlässige Belieferung. Unser Fokus liegt auf ressourceneffizientem Wirtschaften, und wir arbeiten nach anerkannten Umwelt- und Qualitätsstandards.

ENABLING A
GREENER FUTURE

NACHHALTIGKEIT FÜR EINE GRÜNE ZUKUNFT

Nachhaltigkeit ist für uns keine abstrakte Vision, sondern eine greifbare Mission: „Enabling a greener future“ wird bei uns jeden Tag gelebt. Als verlässlicher „Enabler“ begleiten wir den gesamten Rohstoffkreislauf: von der Gewinnung über die intelligente Wiederverwendung bis hin zur konsequenten Rückführung. Dabei setzen wir auf effiziente Ressourcennutzung, Kreislaufwirtschaft und den Ausbau erneuerbarer Energien.

Mit praxisnahen Lösungen und gezielter Beratung unterstützen wir unsere Partner dabei, nachhaltige Prozesse zu etablieren und verantwortungsbewusst zu wirtschaften – für eine grünere Zukunft.

BIOMASSE ALS ANTRIEB

Erneuerbare Energien und nachwachsende Rohstoffe sind ein wesentlicher Teil unseres Portfolios. Als deutscher Marktführer und europaweite Größe im internationalen Schüttgutsektor verfügen wir über umfassende Erfahrungen im Bereich der regenerativen Energien, insbesondere im Biomassemarkt. Seit über 30 Jahren strukturieren wir den Handel zwischen Rohstoffherzeugern und stofflichen sowie thermischen Verwertern und agieren dabei als zentrales Bindeglied zwischen Erzeugung, Logistik und Verwertung.

VERSORGUNG & ENTSORGUNG VON ANFANG BIS ENDE

Energie ist das, was uns antreibt – sie steckt in vielfältigen natürlichen Quellen, die wir nachhaltig nutzen. Deshalb lautet unser Leitsatz: „Wir machen unsere Geschäftspartner mit der Versorgung und Entsorgung von energieliefernden Rohstoffen garantiert sorgenfrei.“ Als spezialisiertes Team sind wir gut vernetzt und sorgen so für reibungslose Abläufe – von der Anlieferung über die Lagerung bis zur umweltgerechten Wiederverwertung oder Entsorgung. Dabei sichern wir langfristige Versorgung, fördern die Kaskadennutzung wertvoller Ressourcen und schaffen durch verlässliche Partnerschaften eine solide Grundlage für nachhaltige Energie- und Stoffkreisläufe.



VOLLVERSORGUNG JEDE MENGE, JEDERZEIT

Vollversorgung heißt für Kraftwerksbetreibende maximale Versorgungssicherheit durch klare Zuständigkeiten und eingespielte Prozesse. Für unsere Vollversorgungskunden koordinieren wir die gesamte Lieferkette: von der Beschaffung über die Logistik bis zur punktgenauen Lieferung der Rohstoffe. Durch unsere langjährige Erfahrung und ein tiefes Verständnis für die individuellen Anforderungen jedes einzelnen Kraftwerks schaffen wir verlässliche Lösungen.



NOTIFIZIERUNG GRENZEN ÜBERWINDEN

Für Altholzauflbereiter und Abfallsammler bieten wir Absatzmöglichkeiten in Deutschland und im Ausland. Als Profis in der Abfallverwertung bringen wir große Mengen zur thermischen oder stofflichen Verwertung in den richtigen Markt. Damit Abfälle über Landesgrenzen hinweg transportiert werden dürfen, sind behördliche Genehmigungen erforderlich: sogenannte Notifizierungen. Diesen komplexen Prozess übernimmt unser spezialisiertes Notifizierungsteam von der Antragstellung bis zur Genehmigung.

ZERTIFIZIERUNG AUSGEZEICHNET

Umweltbewusstsein und Qualität prägen unser Business und unsere Philosophie. Unser Zertifizierungsteam arbeitet kontinuierlich daran, Ressourcenschonung, Qualitätssicherung und Rechtssicherheit im gesamten Unternehmen umzusetzen – und das entlang aktueller gesetzlicher Anforderungen sowie wachsender Erwartungen an Klima- und Umweltschutz. Der verantwortungsvolle Umgang mit Rohstoffen sowie unser nachhaltiges Handeln wurden ebenso wie unsere Qualitätsstandards vielfach durch unabhängige Institutionen zertifiziert.

SURE-Zertifikat

EBC-Zertifikat

ISO 14001

PEFC-Zertifikat

RAL-Zertifikat

RBP-Zertifikat

ISO 9001

SBP-Zertifikat

ENplus-Zertifikat

DINplus-Zertifikat

FSC®-Zertifikat

EFB-Zertifikat

Fallschutz-Zertifikat

PRODUKTION MADE IN MÖLLN

An unserem Standort in Mölln betreiben wir eine der größten Produktionsanlagen Deutschlands für Rindenmulch und andere Rindenprodukte. Mit modernster Technik und RAL-Gütesicherung produzieren wir Bodenverbesserer, Beetabdeckungen und Fallschutz in verschiedensten Körnungen, aber immer in gleichbleibend hoher Qualität.



LOGISTIK POSITIV GELADEN

Die richtige Ware zur richtigen Zeit, am richtigen Ort – in passender Qualität, Menge und zum passenden Preis: So definieren wir Logistik. Im Transport von Schüttgütern aller Art sind wir als Walking-Floor-Spedition ausgewiesene Experten. Neben Schubboden-Fahrzeugen umfasst unser trimodales Logistikkonzept den Transport mit Bahn oder Schiff. Wir disponieren deutschland- und europaweit und sichern gemeinsam mit starken Partnern ein flächendeckendes Netzwerk und maximale Versorgungssicherheit.

BRENNSTOFFSUBSTITUTION INDUSTRIE MADE FOSSILFREI

Die Abhängigkeit von fossilen Energieträgern und steigende Kosten auf der einen sowie globale Klimaziele und regulatorische Anforderungen auf der anderen Seite stellen die Industrie vor wachsende Herausforderungen und machen nachhaltige Lieferketten sowie ressourcenschonende Lösungen zunehmend notwendiger. Die Brüning Group positioniert sich hier als strategischer Partner, um nachhaltige Rohstoffversorgung mit erneuerbaren biogenen Brennstoffen sicherzustellen. Wir unterstützen verarbeitende Unternehmen und Industriebetriebe bei der Implementierung klimafreundlicher Prozesse, optimieren Lieferketten für nachhaltige Rohstoffe und fördern eine Kreislaufwirtschaft durch Wiederverwertung und nachhaltige Ressourcennutzung. Gemeinsam treiben wir die Defossilisierung voran – für eine zukunftsfähige Industrie.



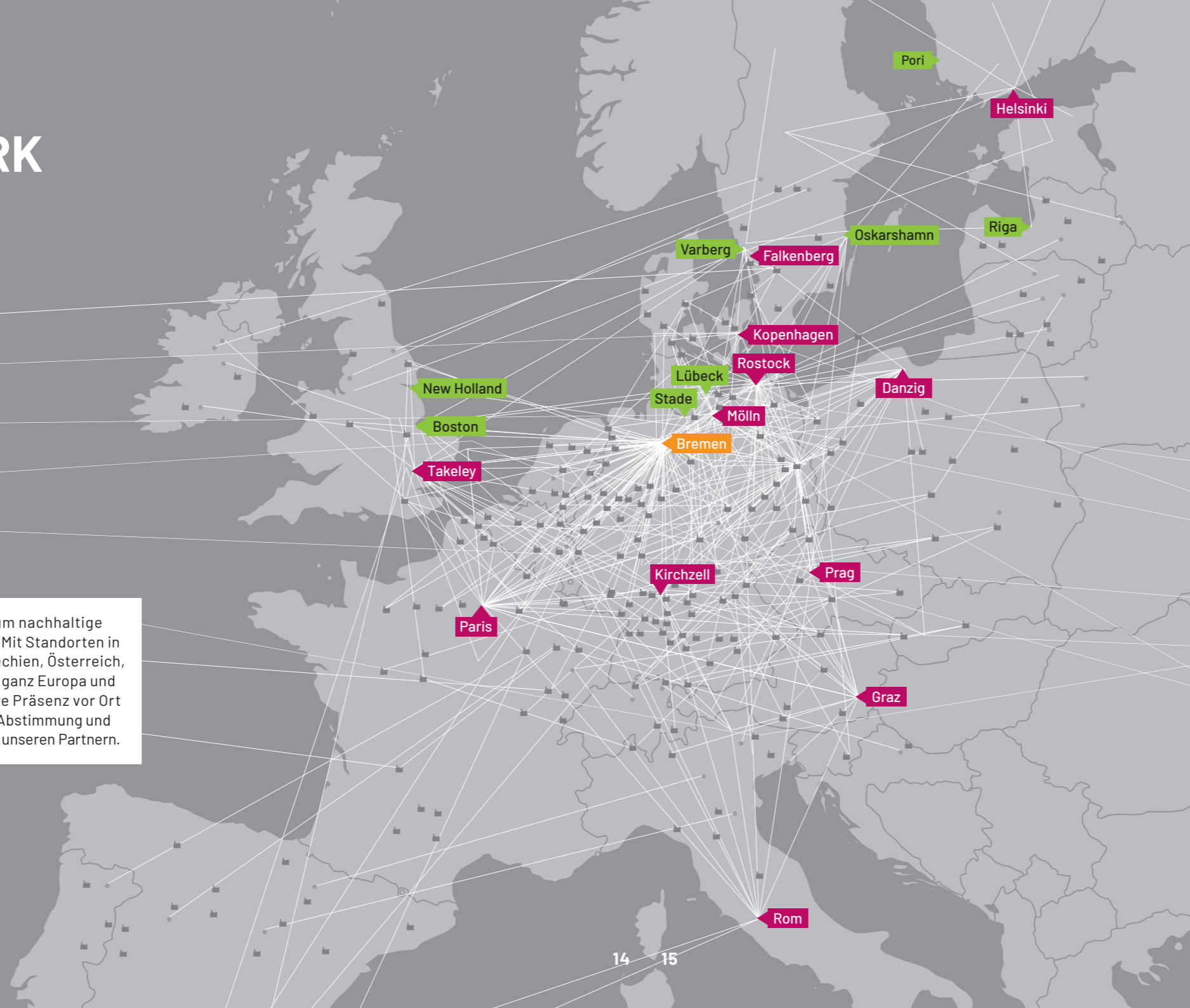
CONSULTING NEUE WEGE GEHEN

Als Systemdienstleister begleiten wir (angehende) Kraftwerksbetreibende und Projektplaner:innen ganzheitlich – von der Rohstofflogistik bis zur Prozessoptimierung. Wir entwickeln individuelle Strategien zur Sicherstellung der Versorgung und unterstützen bei der Planung von Infrastruktur, Ressourcenmanagement und Wettbewerbsanalysen. Ergänzend fördern wir praxisnahe Weiterbildung und Wissensaustausch, beispielsweise zu aktuellen regulatorischen Anforderungen wie RED III.

UNSER NETZWERK

Wir denken vernetzt und handeln global, um nachhaltige Rohstoffversorgung effizient zu gestalten. Mit Standorten in Deutschland, Italien, Frankreich, UK, Tschechien, Österreich, Dänemark, Polen und Schweden sind wir in ganz Europa und darüber hinaus bestens aufgestellt. Unsere Präsenz vor Ort ermöglicht schnelle Entscheidungen, enge Abstimmung und maßgeschneiderte Lösungen – immer nah an unseren Partnern.

- Headquarters
- Büro
- Terminal



ABFALL KANN DAS WEG?

Wir nehmen Reststoffe aus Gewerbe, Industrie und kommunalen Sammlungen ab, darunter Siebüberläufe, Nagelschrott, Altreifen und Dachpappe. Je nach Beschaffenheit führen wir diese der stofflichen oder thermischen Verwertung zu. Grundsätzlich finden wir für jede Abfallart die passende Lösung. Ein Großteil dient der Rückgewinnung von Sekundärrohstoffen oder versorgt Ersatzbrennstoff- und Müllheizkraftwerke. Waste-to-Energy ist dabei ein zentrales Standbein unserer Arbeit. Unser Netz aus kommunalen Abfallrecyclern, privaten Entsorgern, Recyclinghöfen und Containerdiensten stellt sicher, dass unsere Kraftwerkskunden jederzeit bedarfsgerecht beliefert werden.



16

ALTHOLZ A I - A IV VOM RESTSTOFF ZUM ROHSTOFF

Jährlich führen wir rund 700.000 Tonnen Altholz aller Kategorien der stofflichen oder thermischen Verwertung zu. Im Sinne der Kaskadennutzung hat die stoffliche Nutzung Priorität, zum Beispiel die Herstellung von Spanplatten. Ist dies nicht möglich, wird das Material in Heizkraftwerken zur Energiegewinnung eingesetzt.

- Altholz A I** Naturbelassen und unbehandelt, keine Verunreinigung mit holzfremden Stoffen
- Altholz A II** Beschichtete, gestrichene oder lackierte Hölzer sowie Gebrauchtmöbel ohne PVC-Anhaftungen, frei von halogenorganischen Verbindungen und Holzschutzmitteln
- Altholz A III** Halogenorganische Verbindungen in der Beschichtung, ohne Holzschutzmittel
- Altholz A IV** Mit Holzschutzmitteln behandelt beziehungsweise schadstoffbelastet



17

HOLZBRENNSTOFFE ENERGIE AUS HOLZ

Wir kennen den Markt für Holzbrennstoffe in- und auswendig – seien es Hackschnitzel, Rindenprodukte oder Pellets. Dabei setzen wir auf erstklassige Qualität sowie auf eine schnelle und zuverlässige Lieferung. Unsere enge Zusammenarbeit mit Produzenten und Lieferanten sorgt dafür, dass wir das ganze Jahr über auf regional verfügbare Brennstoffe zugreifen können. So garantieren wir Ihnen Energie, die nicht nur brennt, sondern begeistert.



HOLZPELLETS KLEIN MIT GROSSER WIRKUNG

Unsere Holzpellets entstehen aus getrockneten, naturbelassenen Sägebrennprodukten wie Säge- und Hobelspänen sowie Hackschnitzeln – ergänzt durch Rundholz in nicht sägefähiger Qualität. Das Ergebnis: Pellets, die sauber und effizient verbrennen.

Unsere Pellets sind ENplus-zertifiziert. Als zertifizierter Händler bieten wir Premiumpellets in der Qualitätsklasse ENplus A1 aber auch Industriepellets der Qualitätsstufen I1 und I2 für industrielle Großverbraucher.

Die Lieferung erfolgt flexibel per LKW mit Schubboden oder Kipper, mit rund 24 Tonnen pro Ladung. Alternativ liefern wir in Säcken á 15 Kilogramm. Auf Wunsch erstellen wir Ihnen gern ein individuelles Angebot.



SCHREDDERMATERIAL KURZ & KLEIN

Schreddermaterial für Biomasseheizkraftwerke besteht aus Ast- und Strauchwerk, Wurzeln sowie holzigen Anteilen aus Grüngutkompostierungen. Dazu zählen kommunale Grünabfälle, Wurzeln, Material aus Baufeldräumungen sowie Ast- und Strauchschnitt von privaten und gewerblichen Lieferanten. Mit unserer langjährigen Erfahrung und einem starken Partnervbund aus über 1.000 Lieferanten liefern wir Schreddermaterial passgenau und zuverlässig in den Körnungen, die Sie brauchen.



HACKSCHNITZEL FÜR FEUER & FLÄCHE

Von Waldhackschnitzeln über Landschaftspflege- und Sägewerkschackschnitzeln bis hin zu Stammholzhackschnitzeln: Die Einsatzmöglichkeiten für Holzhackschnitzel sind vielfältig. Sie kommen im Landschaftsbau zum Einsatz, ersetzen Rindenmulch im Beet, dienen als Bodenbelag bei Großveranstaltungen oder als Fallschutz auf Spielplätzen. Stofflich verwertet werden sie außerdem in der Holzwerkstoff- und Zellstoffindustrie. Eine thermische Verwertung von Holzhackschnitzeln erfolgt in Kleinfeuerungsanlagen, Biomasseheizwerken und Biomassekraftwerken zur effizienten Erzeugung von Strom und Wärme.

Egal, welche speziellen Qualitäts- oder Materialanforderungen für die Hackschnitzel nötig sind – zum Beispiel bei der Herstellung von MDF-Platten oder bei der Versorgung von Kraftwerken – wir liefern immer das passende Material.



SÄGENEBENPRODUKTE SCHNITTGUT FÜR DEN KREISLAUF

Beim jedem Sägen fällt Restholz an – und genau dieses Material machen wir uns zunutze. Als Profis für Sägenebenprodukte wie Sägewerkshackschnitzeln, Kappholz, Sägespänen, Hobelspänen und Frässpänen beliefern wir die Pellet-, Holzwerkstoff- und Zellstoffindustrie, aber auch die Landwirtschaft, Veranstalter von Großevents oder öffentliche Einrichtungen. Durch unsere enge Zusammenarbeit mit Sägewerken in ganz Deutschland garantieren wir schnelle, zuverlässige Lieferungen und für jeden Bedarf das richtige Material.



HOLZSTAUB KOHLESTAUB WAR GESTERN

Holzstaub überzeugt im Bereich der thermischen Verwertung und dient in energieintensiven Industriebetrieben als nachhaltige Alternative zu fossilen Brennstoffen wie Kohlestaub, beispielsweise in der Produktion von Kalk, Zement oder Asphalt. Mit hohem Heizwert, gleichmäßiger Partikelstruktur, niedrigem Feuchtegehalt sowie geringem Asche- und Chlorgehalt ermöglicht Holzstaub eine saubere, effiziente Verbrennung. Neben den auf dem Markt verfügbaren Mengen Möbelschleifstaub, sind wir der richtige Partner für die Lieferung von auf Sie zugeschnittenem Input-Material zur Herstellung von Holzstaub.

RUNDHOLZ RUNDE SACHE AUS DEM WALD

Ob Stamm-, Säge-, Industrie- oder Energieholz: Unser Rundholz stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Als PEFC-, FSC®- und SBP-zertifiziertes Unternehmen erfüllen wir anerkannte Umwelt- und Qualitätsstandards und sind ein verlässlicher Partner für die Versorgung. Dank unseres europaweiten Distributionssystems bringen wir das gewünschte Rundholz per LKW, Bahn oder Schiff sicher an seinen Bestimmungsort.

ROHRINDE NATÜRLICH UNVERARBEITET

Rohrinde fällt als Nebenprodukt beim Entrinden in Sägewerken an und kann auf vielfältige Art und Weise genutzt werden. Sie dient primär als Rohmaterial zur Rindenmulch- und Humusproduktion. Bei der thermischen Nutzung wird Rohrinde zudem als Brennstoff in Biomasseheizkraftwerken eingesetzt.

Über starke internationale Partnerschaften beziehen wir Rohrinde aus Kiefer, Fichte, Lärche sowie Douglasie und bringen sie mit eigener Logistik zuverlässig dorthin, wo sie gebraucht wird.

RINDENMULCH NUR DAS BESTE FÜR DEN BODEN

Rindenmulch schützt, verschönert und verbessert: Er bedeckt Beete optisch ansprechend, bewahrt den Boden vor Austrocknung, Erosion und Verschlammung, hemmt Unkrautwuchs und trägt zur nachhaltigen Bodenpflege bei.

Kiefer Überzeugt durch edle Optik und ausgezeichnete Qualität sowie Beständigkeit. Je nach Körnung als großflächige Abdeckung oder für die Gestaltung kleiner Beete nutzbar.

Fichte Günstige und dekorative Alternative zu Kiefernridenmulch. Für alle Böden geeignet. Zierte Beetflächen und belebt die Bodenstruktur.

Pinie 100 Prozent Pinus maritima (Pinus pinaster), ein Highlight im Gartenbeet: Vielseitig einsetzbare Oberflächenabdeckung – auch zur Dekoration – und gleichzeitig nachhaltiger Dünger.

RINDENHUMUS & KOMPOST NATÜRLICH NÄHRSTOFFREICH

Unsere organischen Bodenverbesserer sind echte Multitalente: Sie reduzieren den Bedarf an mineralischem Dünger, aktivieren das Bodenleben und verbessern nachhaltig die Bodenstruktur – ideal für Landwirtschaft und Gartenbau.

Rindenhumus

RAL-zertifizierter Zuschlagstoff für Erden und Substrate, erhältlich in Körnungen von 00-10 mm und 00-20 mm.

Kompost

RAL-zertifiziert und ausschließlich aus Pflanzenabfällen der Landschafts-, Garten- und Parkpflege gewonnen.



TORF & TORFERSATZ WIR MACHEN BODEN GUT

Die Anforderungen an Umwelt- und Klimaschutz steigen. Neben herkömmlichem Weiß-, Braun- oder Schwarztorf in feiner und grober Körnung bieten wir daher eine breite Palette an torffreien Alternativen für die Herstellung hochwertiger, zukunftsfähiger Kultursubstrate: Torfersatzstoffe wie Holzfasern, Holzflusen, Kokosprodukte sowie Rindenhumus und Kompost gewinnen in diesem Zusammenhang zunehmend an Bedeutung.

FALLSCHUTZ SICHER LANDEN

Fallschutzhackschnitzel

An unserem Standort in Mölln produzieren wir hochwertige Fallschutzhackschnitzel aus naturbelassenem Holz. Dieses umweltschonende Naturprodukt sorgt auf Spielplätzen, in Kindergärten, Schulen und privaten Außenanlagen für mehr Sicherheit. Unsere Fallschutzhackschnitzel sind vom TÜV gemäß DIN EN 1177:2008 zertifiziert und in den Körnungen 5-30 mm sowie 5-50 mm erhältlich, wahlweise naturbelassen oder gefärbt.

Brüning WONDERFALL Fallschutzrinde

Die Brüning WONDERFALL Fallschutzrinde wird ebenfalls an unserem Standort in Mölln aufbereitet. Dabei wird sie auf die vom TÜV geforderte Körnung von 20-80 mm abgesiebt. Demnach eignet sich die Rinde hervorragend als Fallschutzboden auf Spielplätzen.



AGRARRESTSTOFFE VOM STALL IN DEN KREISLAUF

Landwirtschaftliche Reststoffe, wie Stallmist, sind vielseitige organische Ressourcen mit großem Potenzial. Sie liefern wichtige Nährstoffe, dienen als Dünger, Kompost- oder Gärsubstrat und können in Biogasanlagen zur Energiegewinnung eingesetzt werden. Durch diese nachhaltige Verwertung schließen wir mit Agrarreststoffen den natürlichen Kreislauf und fördern ressourcenschonende Landwirtschaft: vom Stall direkt in den Boden oder in die Energieversorgung.

EINSTREU BESSER GEBETTET

Hobelspäne, Dinkelspelzenpellets, Sägespäne, Häckselstroh, Sägemehl, Strohgranulat, Strohpellets, Sonnenblumenschalengranulat oder Waldboden: Unsere vielseitigen Einstreuprodukte schaffen für Pferde, Kühe und Kleintiere das perfekte Wohlfühlbett. Trocken, weich, saugfähig, staubarm und geruchsbindend wie sie sind, steigern sie den Wohlfühlfaktor im Stall, sodass sich Mensch und Tier gleichermaßen wohlfühlen.

Nutzen Sie unsere Kontakte zu Sägewerken in Ihrer Region, die für Sie kurze Transportwege bedeuten. Gemeinsam mit unserer hausinternen Logistik bringen wir die gewünschten Einstreuprodukte pünktlich in Ihren Betrieb.



BIOKOHL FÜR BODEN UND KLIMA

Biokohle entsteht durch die Verkohlung organischer Feststoffe – zum Beispiel von Altholz, unbehandeltem Holz oder pflanzlichen Reststoffen – und verbessert durch ihre Beschaffenheit das Bodenleben, die Nährstoffbindung und den Wasserhaushalt. In der Landwirtschaft wird sie als Zusatz zu Düngern, Kompost, Gülle und Stalleinstreu eingesetzt und optimiert Biogasprozesse. Als klimafreundlicher Ersatz fossiler Kohlenstoffe dient sie in Industrie und Bau als nachhaltiges Reduktionsmittel und Brennstoff.

Wir beziehen EBC-zertifizierte Biokohle von nationalen und internationalen Lieferanten. Das European Biochar Certificate garantiert eine ökologische, klimafreundliche und sichere Herstellung und fördert gleichzeitig die langfristige Kohlenstoffspeicherung.

PFLANZENRESTSTOFFE BIOMASSE NEU GEDACHT

Bei Pflanzenreststoffen wie Kakaoschalen, Nusschalen oder Palmkernschalen handelt es sich um wertvolle und bislang oft ungenutzte Biomasse mit großem Potenzial. Sie bilden eine attraktive Alternative zu herkömmlicher, holziger Biomasse und werden beispielsweise als Zusatz im Brennstoffmix von Biomasseheizkraftwerken eingesetzt. Gleichzeitig unterstützen sie die Defossilisierung energieintensiver Industrien, indem sie fossile Brennstoffe sukzessive ersetzen und so zur Ressourcenschonung beitragen.

ALTPAPIER JEDES BLATT ZÄHLT

Die Papierindustrie produziert hierzulande etwa 3.000 verschiedene Papiersorten – dementsprechend vielfältig ist das Angebot an Altpapier. Deutschland gehört zu den Spitzenreitern im Papierrecycling und setzt Maßstäbe in Sachen Ressourcenschonung. Unsere Unit Altpapier besitzt das nötige Know-how, um Altpapier bundes- und europaweit professionell zu handeln.

STREUSALZ WIR STREUEN SICHERHEIT

Streuen wie die Profis: Unser hochwertiges Streusalz aus Deutschland sorgt für mehr Verkehrssicherheit bei widrigen Straßenverhältnissen. In den Wintermonaten wird es zum Enteisen und Streuen von Fahrbahnen und Wegen eingesetzt. Dank unseres gesicherten Direktvertriebs können wir Ihnen ganzjährig Streusalz nach dem Qualitätsstandard DIN EN 16811-1:2016 (ehemals TL-Streu) in gleichbleibend hoher Qualität anbieten.

HEADQUARTERS

BREMEN

Auf der Muggenburg 44
28217 Bremen
Tel. +49 421 643610
mail@bruening-group.de

LOCATION

ROSTOCK

Satower Straße 63a
18198 Kritzmow
Tel. +49 38207 76982460
mail@bruening-group.de

LOCATION

RIETZ-NEUENDORF

Fürstenwalder Straße 2
15848 Rietz-Neuendorf
Tel. +49 33672 72878
matthias.schmidt@bruening-group.de

LOCATION

MÖLLN

Gebrüder Meyer GmbH
Ratzeburger Str. 45
23879 Mölln
Tel. +49 4542 83990
mail@gebrueder-meyer.de

LOCATION

KIRCHZELL

Interforst GmbH
Amorbacher Str. 5
63931 Kirchzell
Tel. +49 9373 2003816
info@interforst-holzvermarktung.de

LOCATION

DÄNEMARK

Brüning Group Danmark ApS
Flæsketorvet 68
1711 Kopenhagen V
mail@bruening-group.dk

LOCATION

GROSSBRITANNIEN

Bruening Group UK Ltd.
Bridge House, Old Grantham Road
Whatton in the Vale
Nottinghamshire, NG13 9FG
Büro:
The Stansted Centre
Parsonage Road
Takeley, Essex CM22 6PU
Tel. +44 7469 942073
mail@bruening-group.com

LOCATION

FRANKREICH

Brüning Groupe France SAS
15 rue de Bruxelles
75009 Paris
Tel. +33 1 88801762
mail@bruening-group.fr

LOCATION

ITALIEN

Bruening Group Italia S.r.l.
Via Marie Curie 17
39100 Bozen
Büro:
Piazza Carlo Magno 21
00162 Rom
Tel. +39 32 96327324
mail@bruening-group.it

LOCATION

POLEN

Brüning Group Polska Sp. z o.o.
ul. Lostowicka 29
80-121 Danzig
mail@bruening-group.pl

LOCATION

TSCHECHIEN

Brüning Group Česko s.r.o.
Řiční 456/10
Malá Strana
118 00 Prag 1
mail@bruening-group.cz

LOCATION

SCHWEDEN

Bruening Group Sverige AB
c/o Fineasity Accounting AB
Stortorget 1
31130 Falkenberg
mail@bruening-group.se

LOCATION

ÖSTERREICH

Brüning Group Austria GmbH
Moserhofgasse 13-15
8010 Graz
mail@bruening-group.at

LOCATION

FINLAND

Brüning Group Finland Oy
Bulevardi 3 D 28
00120 Helsinki
mail@bruening-group.fi

FOLLOW US

