



RECYCLINGTECHNOLOGIEN

MADE IN

LENGERICH

PRALL-TEC UNTERNEHMENSBRÖSCHÜRE

ERFAHRUNG TRIFFT AUF INNOVATION

Das Unternehmen PRALL-TEC



Die PRALL-TEC GmbH mit Sitz in Lengerich/Westfalen wurde im Mai 2007 von Ralf Teepe gegründet, der auf über 40 Jahre Erfahrung im Bau von Recyclingmaschinen zurückblickt. Dieses umfassende Know-how, gepaart mit kontinuierlicher Innovationskraft, prägt bis heute die hohe Qualität und Zuverlässigkeit unserer Maschinen.

Unser Leistungsspektrum umfasst den Neubau sowie die Reparatur von Prall- und Hammermühlen, Backenbrechern und Schreddern. Darüber hinaus handeln wir mit mobilen Siebmaschinen, rad- und raupenmobilen Förderbändern, Ersatzteilen sowie gebrauchten Maschinen – sowohl aus eigener Fertigung als auch von Drittanbietern.



Recyclingtechnik Made in Lengerich

Vom kleinen Zwei-Mann-Betrieb zum weltweit agierenden Experten für Recyclingmaschinen und Brechtechnik. Auch nach 15 Jahren erfolgreicher Firmengeschichte ist PRALL-TEC dem Standort Lengerich als Produktionsstätte treu geblieben.

Nicht die Größe, sondern unser spezialisiertes Fachwissen und unsere langjährige Erfahrung im Bau von Prallmühlen und kompletten Anlagen machen den entscheidenden Unterschied. Mit viel Engagement und technischer Neugier haben die Geschäftsführer Ralf und Frederik Teepe ein fundiertes verfahrenstechnisches Know-how aufgebaut, das

heute vollumfänglich unseren Kunden zugutekommt.

Von der Planung über die Konstruktion bis zur Fertigung entstehen alle Maschinen an unserem Standort in Lengerich – präzise, effizient und auf den konkreten Bedarf unserer Kunden abgestimmt.

RECYCLINGTECHNIK MADE IN LENGERICH

Von der Planung bis zur Logistik – alles aus einer Hand



In der modernen Zerkleinerungs- und Recyclingtechnik ist Effizienz der Schlüssel zum Erfolg. Bei PRALL-TEC GmbH bieten wir unseren Kunden nicht nur erstklassige Maschinen, sondern auch umfassende Komplettlösungen, die alle Prozessschritte abdecken – von der Planung über die

Produktion bis hin zur Logistik und Installation. So garantieren wir einen reibungslosen Ablauf und maßgeschneiderte Lösungen, die perfekt auf die Bedürfnisse unserer Kunden abgestimmt sind.



Alles aus einer Hand!

Am Standort Lengerich entstehen Recyclinganlagen für Kunden weltweit – von der ersten Planung bis zur finalen Auslieferung. Durch unsere vollständig integrierten Prozesse gewährleisten wir höchste Qualität, maximale Zuverlässigkeit und individuelle Lösungen aus einer Hand.

PRALLMÜHLEN



Prallmühlen (PT)

➤ Einsatzbereich:

Ideal zur Zerkleinerung von harten Materialien wie Naturstein, Beton, Asphalt und Recyclingmaterialien.

➤ Eigenschaften:

Hohe Zerkleinerungsgrade, robuster Aufbau, niedriger Energieverbrauch und flexible Einstellmöglichkeiten für unterschiedliche Korngrößen.



REVERSIERBARE PRALLMÜHLEN



Prallmühlen (PTKS)

➤ Einsatzbereich:

Ermöglichen die effiziente Zerkleinerung von Gestein, Erz, Beton und mehr in Steinbrüchen, der Baustoffindustrie, im Recycling und der Metallurgie.

➤ Eigenschaften:

Eine reversierbare Prallmühle zerkleinert Materialien durch Schlageinwirkung und kann die Drehrichtung des Rotors wechseln.



FEINMAHLMÜHLEN



Feinmahlmühlen (PTRF)

➤ Einsatzbereich:

Werden in der Recycling-, Baustoff-, Metall- und chemischen Industrie zur Feinzerkleinerung von Materialien wie Beton, Zement, Erzen, Glas und Rohstoffen eingesetzt.

➤ Eigenschaften:

Hohe Effizienz und Flexibilität zur Feinzerkleinerung von Materialien.



HAMMERMÜHLEN



Hammermühlen (PTH)

➤ Einsatzbereich:

Geeignet für weiche bis mittelharte Materialien, wie z.B. Kalkstein, Kohle und Gips.

➤ Eigenschaften:

Besonders effektiv bei der Erzielung feiner Korngrößen, hohe Verschleißfestigkeit und einfache Wartung.



VERKUGELUNGSMÜHLEN



Verkugelungsmühlen (PTV)

› Einsatzbereich:

Die PTV Verkugelungsmühle kann für die Verarbeitung einer Vielzahl von Produkten eingesetzt werden und eignet sich besonders für die Aufbereitung von Metalle für die anschließend weitere Trennung und Verarbeitung.

› Eigenschaften:

Sie bieten hohe Effizienz, präzise Mahlgrade, verschleißfeste Komponenten und flexible Anpassungsmöglichkeiten bei einfacher Bedienung und Wartung.



SIEBMASCHINEN



Siebmaschinen (PTSM)

➤ Einsatzbereich:

Klassifizierung von Materialien nach Korngröße, zur Trennung von feinen und groben Fraktionen in verschiedenen Anwendungen.

➤ Eigenschaften:

Präzise Siebung, langlebige Siebbeläge, flexible Einstellmöglichkeiten zur Anpassung an unterschiedliche Materialien und Anforderungen.



ROTORSCHEREN



Rotorschere (PTRS)

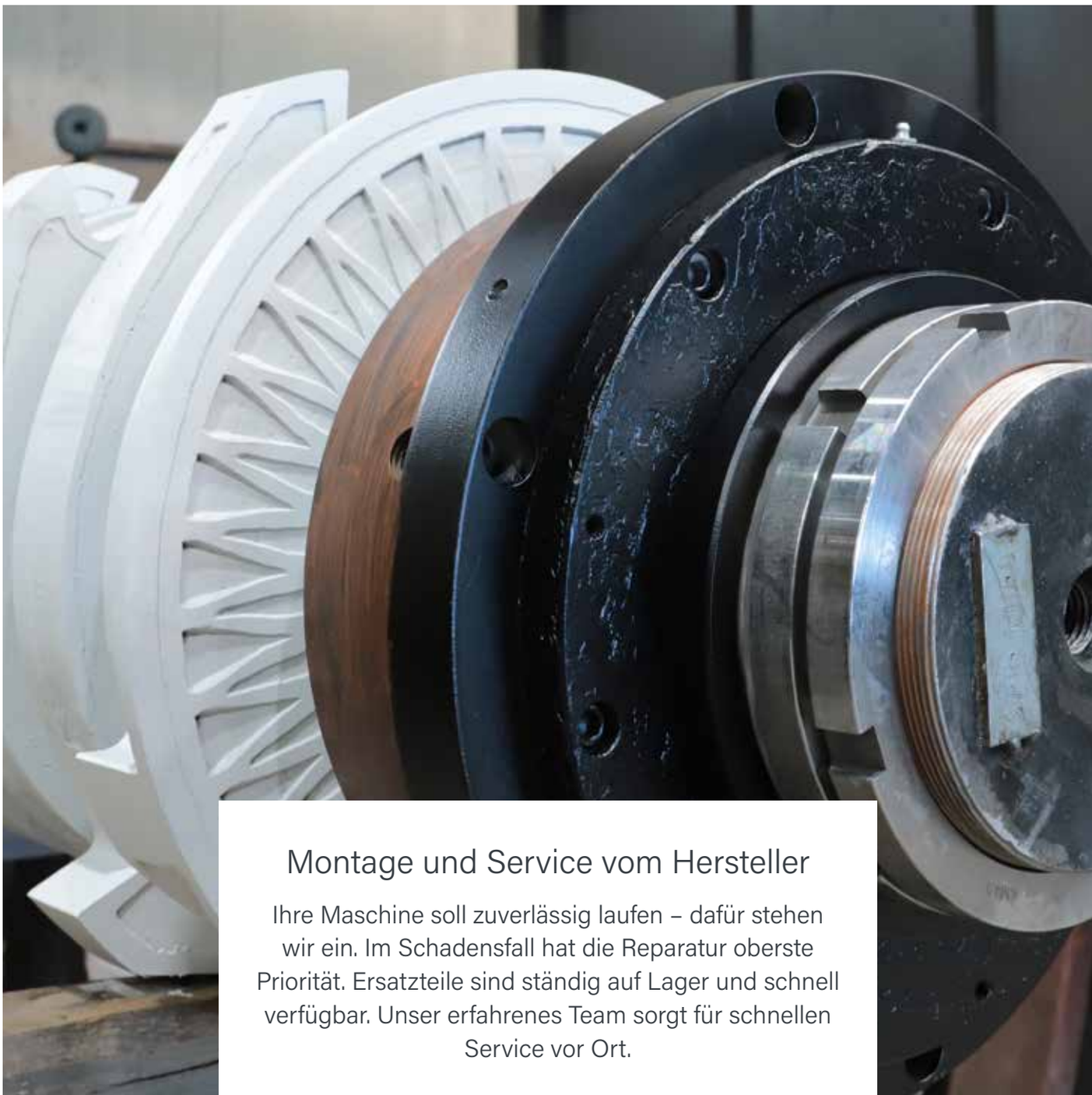
➤ Einsatzbereich:

Grobe Vorzerkleinerung von sperrigen Materialien wie Elektroschrott, Kunststoffabfällen und Metallschrott. Ideal für die Verarbeitung großer Volumina und widerstandsfähiger Materialien.

➤ Eigenschaften:

Leistungsstarke Schneidwerkzeuge, variable Ausstoßgrößen, hohe Effizienz bei der Materialbearbeitung, zuverlässige Performance auch bei anspruchsvollen Zerkleinerungsaufgaben.





Montage und Service vom Hersteller

Ihre Maschine soll zuverlässig laufen – dafür stehen wir ein. Im Schadensfall hat die Reparatur oberste Priorität. Ersatzteile sind ständig auf Lager und schnell verfügbar. Unser erfahrenes Team sorgt für schnellen Service vor Ort.

GLASSCHREDDER



Glasschredder (PTG)

› Einsatzbereich:

Vorzerkleinerung von Autoglasscheiben und anderen großvolumigen Produkten für die anschließende Weiterverarbeitung und Trennung der Einzelbestandteile des Aufgabematerials.

› Eigenschaften:

Der Glasschredder von PRALL-TEC wurde auf die effiziente und saubere Vorzerkleinerung von Auto- und Panzerglasscheiben entwickelt.



RECYGLASS®



Recyglass® System

➤ Einsatzbereich:

Mit Recyglass® arbeiten Sie kosteneffizient in Sachen Verbundglas-Aufbereitung.

➤ Eigenschaften:

Das Recyglass® System steht für Nachhaltigkeit, Ressourcenschonung und Wirtschaftlichkeit – eine zukunftsweisende Technologie im Glasrecycling.



MOBILE RECYCLINGANLAGEN



Mobile Recyclinganlagen

➤ Einsatzbereich:

Flexible Zerkleinerung und Aufbereitung von Materialien direkt vor Ort, wie Bau- und Abbruchmaterialien, Naturstein, Holz, Metall und Glas.

➤ Eigenschaften:

Hohe Mobilität, einfache Transportierbarkeit, schnelle Einsatzbereitschaft, umfassende Funktionen für eine effiziente Materialaufbereitung.



STATIONÄRE RECYCLINGANLAGEN



Stationäre Recyclinganlagen

➤ Einsatzbereich:

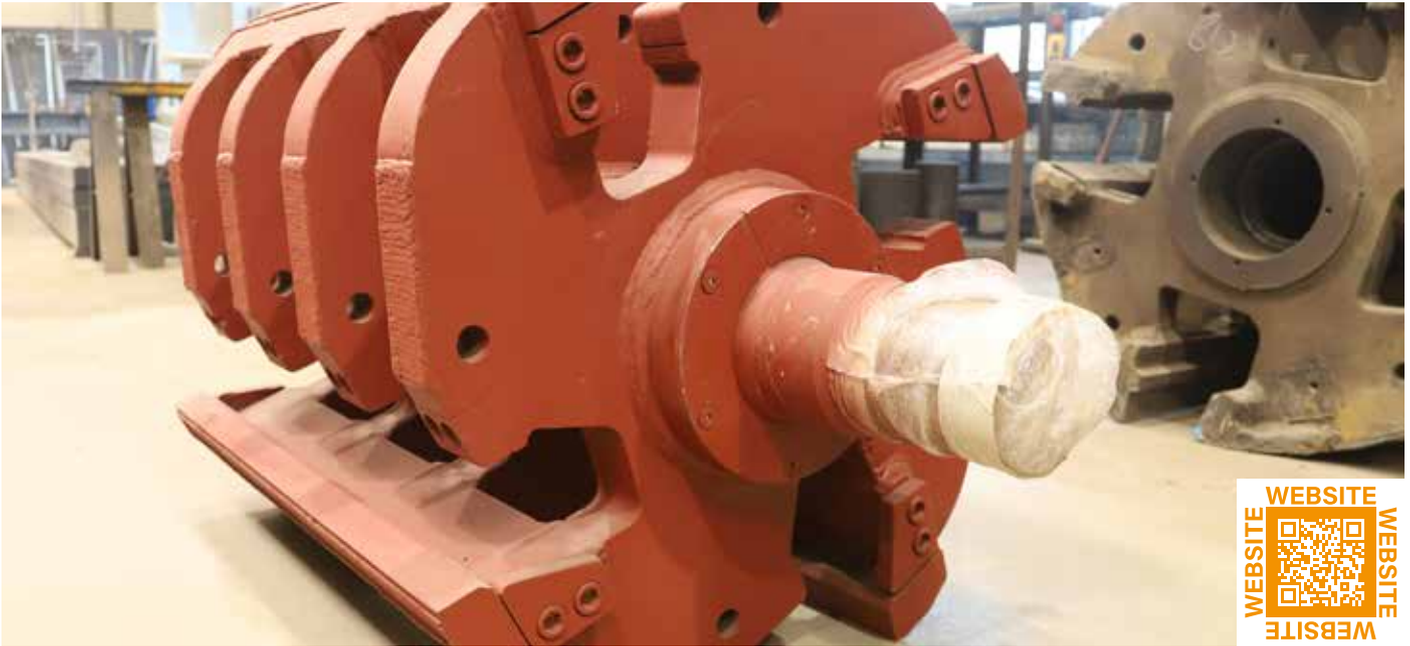
Fest installierte Anlagen für die kontinuierliche Zerkleinerung und Aufbereitung großer Mengen an Abfall- und Recyclingmaterialien. Ideal für industrielle Anwendungen und große Recyclinghöfe.

➤ Eigenschaften:

Robuste Bauweise, hohe Durchsatzkapazität, umfassende Integration von Zerkleinerungs-, Sieb- und Fördersystemen.



ROTOREN



Rotoren

› Einsatzbereich:

Einsatz in verschiedenen Zerkleinerungsanlagen zur effizienten und gleichmäßigen Zerkleinerung von Materialien.

› Eigenschaften:

Robuste und langlebige Bauweise, hohe Schneidkraft, optimierte Schneidgeometrie für maximale Effizienz und Produktivität.



SCHWINGFÖRDERRINNEN



Schwingförderrinnen (PTSR)

› Einsatzbereich:

Transport und Dosierung von Schüttgütern und Zerkleinerungsmaterialien in Recycling- und Produktionsprozessen. Besonders geeignet für den kontinuierlichen und gleichmäßigen Materialfluss.

› Eigenschaften:

Präzise Steuerung der Förderrate, robuste Bauweise, hohe Verschleißfestigkeit, geringer Wartungsaufwand. Gewährleistet eine schonende und effiziente Materialförderung mit gleichmäßiger Verteilung.



ANLAGENBAU

Ihr kompetenter Partner für maßgeschneiderte Anlagen

Möchten Sie eine neue Anlage nach Ihren individuellen Vorstellungen bauen? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Ganz gleich, ob es um Bauschutt, Naturstein, Recycling, Metalle oder Glas geht – wir bieten Ihnen umfassende Lösungen, die auf Ihre spezifischen Anforderungen abgestimmt sind.

Unsere Leistungen im Überblick:

➤ Individuelle Planung, Konstruktion und Realisierung:

Wir gestalten Ihre Anlage genau nach Ihren Wünschen und passen sie perfekt auf Ihre Produkte und Prozesse an.

➤ Alles aus einer Hand:

Vom Aufgabebunker über diverse Brecher bis hin zur Siebmaschine – wir liefern komplette Systeme, die reibungslos zusammenarbeiten.

➤ Wirtschaftlichkeit und Zuverlässigkeit:

Unsere Anlagen zeichnen sich durch hohe Effizienz und Verfügbarkeit aus, um Ihre Produktionskosten zu senken und Betriebszeiten zu maximieren.





VERSUCHE MIT KUNDENMATERIAL

Ihre Partner für maßgeschneiderte Lösungen

Wir wissen: Jede Anwendung ist anders und erfordert passgenaue Technik. Deshalb bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihre Materialien unter realen Bedingungen zu testen und detailliert zu analysieren.

So entwickeln wir gemeinsam die optimale Lösung, exakt abgestimmt auf Ihre Anforderungen, Prozesse und Ziele. Unser erfahrenes Team unterstützt Sie dabei von der ersten Probe bis zur finalen Auslegung Ihrer Anlage.

1. Materialanalyse

➤ Erfassung und Bewertung:

Bevor wir mit den Tests beginnen, erfassen wir alle relevanten Informationen zu Ihrem Material. Dazu gehören physikalische Eigenschaften, Korngrößenverteilung, Härte und spezielle Anforderungen, die für Ihre Anwendung wichtig sind.



2. Testverfahren

➤ Individuelle Tests:

Unsere Experten führen umfassende Tests mit Ihrem Kundenmaterial in unseren modernen Testeinrichtungen durch. Dies umfasst die Prüfung der Zerkleinerungsleistung, der Energieeffizienz und der Endproduktqualität unter realistischen Betriebsbedingungen.



3. Analyse und Beratung

➤ Ergebnisse interpretieren:

Nach den Tests analysieren wir die Ergebnisse gründlich. Wir bewerten, wie Ihr Material mit unseren Maschinen interagiert und welche Modifikationen oder Anpassungen erforderlich sind, um die bestmögliche Leistung zu erzielen.



4. Optimierung

➤ Anpassungen und Feinabstimmung:

Sollte es erforderlich sein, nehmen wir Anpassungen an den Maschinen vor, um die Effizienz und Leistungsfähigkeit weiter zu optimieren. Wir bieten Ihnen auch die Möglichkeit, die Ergebnisse der Anpassungen in weiteren Tests zu überprüfen.



5. Dokumentation

➤ Detaillierte Berichte:

Am Ende des Testprozesses erhalten Sie eine übersichtliche Zusammenfassung der Ergebnisse, Analysen und Empfehlungen – als Grundlage für fundierte Entscheidungen beim Einsatz unserer Maschinen.



ROTORENBAU UND REPARATUREN

PRALL-TEC GmbH – Präzision und Zuverlässigkeit in jedem Rotor



Rotoren – Das Herzstück Ihrer Zerkleinerungsanlage

Rotoren sind das zentrale Element vieler Zerkleinerungsmaschinen und entscheidend für deren Effizienz und Leistungsfähigkeit. Bei PRALL-TEC GmbH bieten wir umfassende Leistungen im Rotorenbau und in der Rotorenreparatur – für einen reibungslosen und wirtschaftlichen Betrieb Ihrer Anlage.

Individuelle Fertigung für höchste Ansprüche

Unser erfahrenes Team entwickelt und fertigt Rotoren, die exakt auf Ihre spezifischen Anforderungen und Materialeigenschaften abgestimmt sind. Bereits in der Planungsphase berücksichtigen wir alle relevanten Faktoren – von der Materialbeschaffenheit über den gewünschten Zerkleinerungsgrad bis hin zu den Betriebsbedingungen. Mit modernsten

Fertigungsmethoden und Präzisionstechnik entstehen Rotoren, die durch Langlebigkeit und höchste Qualität überzeugen.

Qualitätskontrolle auf höchstem Niveau

Jeder Rotor durchläuft umfangreiche Tests und eine strenge Qualitätskontrolle, bevor er unser Werk verlässt. So stellen wir sicher, dass unsere Produkte höchsten Leistungsstandards entsprechen und Ihre Erwartungen übertreffen.

Schnelle Hilfe bei Verschleiß und Schäden

Zeigt Ihr Rotor Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigungen, steht Ihnen unser Reparatur- und Wartungsservice zuverlässig zur Seite. Nach einer präzisen Schadensanalyse führen wir alle notwendigen Instandsetzungen durch – schnell, effizient und mit dem Ziel, Ausfallzeiten zu minimieren und die Lebensdauer Ihrer Rotoren deutlich zu verlängern.

Maßgeschneiderte Lösungen aus einer Hand

Ob Neufertigung, Reparatur oder Wartung – PRALL-TEC bietet Ihnen maßgeschneiderte Lösungen im Bereich Rotorentechnik. Mit unserer Erfahrung, Innovationskraft und dem Anspruch an höchste Qualität sorgen wir dafür, dass Ihre Zerkleinerungsanlage jederzeit optimal läuft.

PRALL-TEC - Ihr Partner für Rotorentechnik

Vertrauen Sie auf PRALL-TEC – für präzise gefertigte Rotoren, individuelle Lösungen und dauerhafte Leistung.



HOCHWERTIGE ERSATZTEILE

Individuell angefertigte Ersatzteile für Ihre Maschinen



Suchen Sie individuelle Ersatzteile für Ihre Rotortechnik, Hämmer, Schlegel, Rostpakete, Brechbacken, Prallwerke, Siebeläge, Schlagleisten oder andere Maschinenteile? Wir sind Ihr kompetenter Partner! Ob Ihre Anlage oder das benötigte Teil ursprünglich von

uns stammt oder nicht – wir übernehmen Ihren Auftrag mit voller Sorgfalt. Unsere erfahrenen Experten beraten Sie persönlich und entwickeln präzise Lösungen, die optimal zu Ihrer Maschine und Ihren Anforderungen passen.

HARDOX® WEARPARTS

Verschleißfeste Teile & Bleche für höchste Ansprüche



Als autorisierter HARDOX® Wearparts Partner bieten wir Ihnen erstklassige, verschleißfeste Produkte, die höchsten Belastungen standhalten. Ob für den Einsatz in der Bau-, Recycling- oder Maschinenbauindustrie – HARDOX steht für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

Unsere Hardox Verschleißteile und -bleche sind optimal für Anwendungen, bei denen Materialverschleiß eine Rolle spielt. Dank ihrer außergewöhnlichen Härte und Zähigkeit verlängern sie die Lebensdauer Ihrer Maschinen und Anlagen erheblich.

GEBRAUCHTMASCHINEN

Wir bieten Ihnen eine große Zahl an Gebrauchtmaschinen



PRALL-TEC bietet Ihnen ein großes Sortiment an Gebrauchtmaschinen, wenn es um das Anschaffen einer Recyclingmaschine geht. Wir führen eine große Bandbreite an verschiedenen Maschinen, die Sie alle bei uns kaufen können. Dabei vermitteln wir Gebrauchtmaschinen aus unserem Sortiment. Zusätzlich vermitteln wir auch neue Maschinen von unseren Partnern.

Alle Maschinen transportieren wir selbstverständlich europaweit zu unseren Kunden. Es ist also beinahe egal, wo Sie die Maschine brauchen: Wir kümmern uns darum, dass Sie anstehende Arbeiten mit einer Recyclinganlage bei sich einfach und unkompliziert durchführen können.



MIETMASCHINEN

PRALL-TEC Mietmaschinen – Flexibel, Effizient, Zuverlässig

PRALL-TEC bietet Ihnen eine breite Auswahl hochwertiger Maschinen zur Miete, die speziell auf Ihre individuellen Bedürfnisse zugeschnitten sind. Egal ob Sie Maschinen für kurzfristige Einsätze oder längere Projekte benötigen – wir haben die passende Lösung.

Unsere Mietmaschinen im Überblick:

➤ **Mobile Prallmühlen:**

Effiziente Zerkleinerung von Beton, Asphalt, und Bauschutt. Ideal für flexible Einsatzorte und hohe Produktionsleistung.

➤ **Semimobile Hammermühlen:**

Unsere semimobile Hammermühle bietet Ihnen eine flexible und leistungsstarke Lösung zur Zerkleinerung von unterschiedlichen Materialien. Diese robuste Mühle ist ideal für den Einsatz in der Baustellen- und Recyclingindustrie und zeichnet sich durch ihre hohe Effizienz und Mobilität aus.

➤ **Verkugelungsmühlen:**

Zur sekundären Aufbereitung und Verkugelung von Metallen und Metallverbundstoffen.





Ihre Vorteile bei PRALL-TEC Mietmaschinen:

➤ **Kostenoptimierung:**

Sparen Sie sich die hohen Anschaffungskosten. Nutzen Sie unsere Mietoptionen und zahlen Sie nur für die Maschinen, die Sie tatsächlich benötigen.

➤ **Maximale Flexibilität:**

Mietdauer und Maschinenart sind flexibel wählbar, angepasst an Ihre Projektdauer und Anforderungen. Technische Betreuung: Unsere Experten stehen Ihnen bei Installation, Inbetriebnahme und während des Betriebs mit Rat und Tat zur Seite.

➤ **Neuestes Equipment:**

Unsere Mietmaschinen sind immer auf dem neuesten Stand der Technik, um höchste Effizienz und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

Einfache Mietabwicklung

1. **Maschine auswählen:**

Wählen Sie aus unserem umfangreichen Mietpark die passende Maschine.

2. **Anfrage stellen:**

Kontaktieren Sie uns telefonisch oder online, um Verfügbarkeit und Preise zu prüfen.

3. **Schnelle Lieferung:**

Wir liefern die Maschine direkt zu Ihrem Einsatzort – deutschlandweit.

4. **Betreuung vor Ort:**

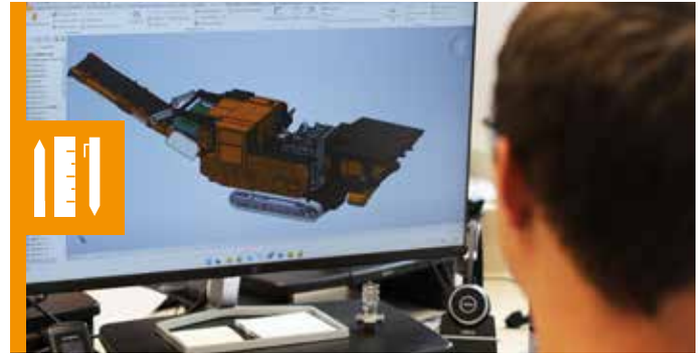
Unser technisches Team unterstützt Sie vor Ort und sorgt für einen reibungslosen Ablauf.

LEISTUNGEN

Übersicht der verschiedenen Leistungen

Konstruktion und Entwicklung

Vom Rotor bis hin zur kompletten Recyclinganlage konstruieren und entwickeln wir all unsere Maschinen und Anlagen selbst, wobei wir großen Wert auf die Wünsche und Ideen unserer Kunden legen und diese in die Planung mit einfließen lassen. Durch diese enge Zusammenarbeit sind bereits diverse Maschinen für die Aufbereitung und Verarbeitung von verschiedensten Materialien entstanden.



Maschinen- und Anlagenbau

Umfassende Planung, Konstruktion und Umsetzung – alles aus einer Hand. Vom Materialeintrag bis zur Siebung – ob 20 oder 200 Tonnen pro Stunde, im Steinbruch oder im Recyclingbetrieb – wir setzen Ihre Vision in die Realität um.



Montage und Service vom Hersteller

Was uns am wichtigsten ist: Ihre Maschine soll reibungslos und effizient laufen. Bei einem plötzlichen Ausfall von Rotor oder System behandeln wir die Reparatur mit höchster Dringlichkeit. Ein dauerhaft verfügbares Ersatzteillager sichert die Einsatzbereitschaft Ihrer Maschine. Unser erfahrenes Serviceteam übernimmt Reparaturen oder Teileaustausch direkt vor Ort – schnell und zuverlässig.



BERATUNG

Wir beraten Sie gerne persönlich



Sie wünschen Informationen über unsere Produkte oder ein persönliches Beratungsgespräch direkt vor Ort an Ihrer Maschine? Für uns eine Selbstverständlichkeit Ihnen bei Fragen rund um Reparaturen, Umbauten oder Produktionsabläufen zur Seite zu stehen, um zusammen die für Sie beste

Lösung zu finden. Ob bei Ihnen vor Ort oder bei einem Treffen in unserem Büro mit einem obligatorischen Rundgang durch die Produktion. Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite.

KARRIEREMÖGLICHKEITEN BEI PRALL-TEC

Gemeinsam die Zukunft gestalten – Ihre Karriere bei PRALL-TEC



Als innovatives Unternehmen im Bereich der Zerkleinerungs- und Recyclingtechnik bieten wir bei PRALL-TEC GmbH spannende Karrieremöglichkeiten in einem zukunftssicheren Umfeld. Ob Sie am Anfang Ihrer beruflichen Laufbahn stehen oder bereits Berufserfahrung mitbringen – wir bieten Ihnen die Chance, Teil eines dynamischen Teams zu werden, das mit modernster Technologie und nachhaltigen Lösungen weltweit erfolgreich ist.

PRALL-TEC GmbH steht für Qualität, Innovation und Leidenschaft. Unser Erfolg basiert auf einem motivierten und engagierten Team, das täglich daran arbeitet, unsere Maschinen und Anlagen zu optimieren und neue Lösungen für unsere Kunden zu entwickeln. Als Familienunternehmen mit flachen Hierarchien schätzen wir das individuelle Engagement jedes Einzelnen und fördern eine offene und kollegiale Arbeitsatmosphäre.

Ihre Möglichkeiten bei uns

Wir bieten vielseitige Karrierewege in verschiedenen Bereichen:

➤ **Ingenieurwesen und Entwicklung:**

Arbeiten Sie an der Konstruktion und Weiterentwicklung unserer hochmodernen Maschinen und Anlagen. Bringen Sie Ihre Ideen in die Entwicklung neuer Technologien und Lösungen ein.

➤ **Produktion und Montage:**

Seien Sie Teil des Teams, das unsere Maschinen zum Leben erweckt. Von der Fertigung über die Montage bis hin zur Endprüfung – Sie tragen maßgeblich zur Qualität unserer Produkte bei.

➤ **Vertrieb und Kundenberatung:**

Werden Sie Teil unseres Vertriebsteams und beraten Sie unsere nationalen und internationalen Kunden. Entwickeln Sie maßgeschneiderte Lösungen und tragen Sie zum Erfolg unserer Kundenprojekte bei.

➤ **Service und Wartung:**

Unterstützen Sie unsere Kunden bei der Instandhaltung und Optimierung ihrer Anlagen. Mit Ihrem Know-how sorgen Sie für den reibungslosen Betrieb unserer Maschinen und langfristige Kundenzufriedenheit.

➤ **Verwaltung und Logistik:**

Unterstützen Sie uns in den Bereichen Einkauf, Logistik, Finanzen und Personalwesen. Ihre Arbeit ist entscheidend für einen reibungslosen Ablauf unserer Geschäftsprozesse.



“

DAS GEMEINSAME ZIEL, MIT UNSEREN KUNDEN UND PARTNERN NEUE LÖSUNGEN ZU ENTWICKELN, DIE IN ZUKUNFT NEUE RECYCLINGSTANDARDS SETZEN WERDEN.

”

**WEITERE
INFORMATIONEN**



PRALL-TEC

www.PRALL-TEC.de

PRALL-TEC GmbH | Johannemanns Str. 11 | D-49525 Lengerich
Telefon: +49 (0) 5481 / 40 261-0 | E-Mail: info@PRALL-TEC.de