

STADLER®

Technik von ihrer besten Seite



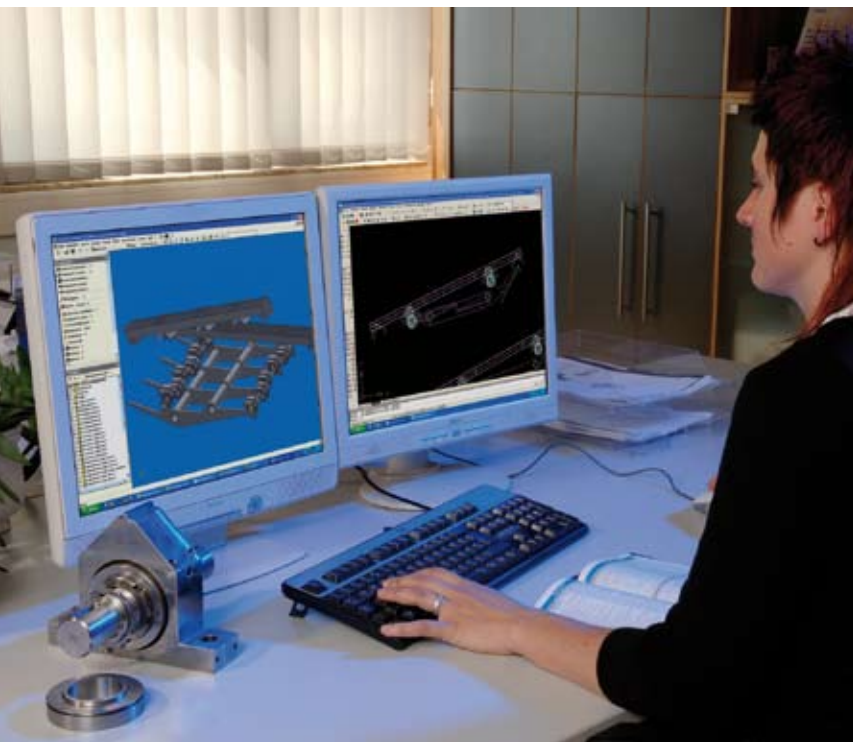
SortierSysteme für die Entsorgungsindustrie



Technik, die Dinge zum Laufen bringt
Intelligente Lösungen
Ihr Partner

Unser Unternehmen

Bei STADLER® ist Innovation die treibende Kraft zum Erfolg. Bei uns gehört es zur Tradition, über Erreichtes konsequent hinauszudenken und damit Grenzen zu überschreiten. Wir sind ein hochtechnologischer Spezialanbieter mit gewachsenen Strukturen und weit über hundert qualifizierten Mitarbeitern - mit solidem Know-how und einem exzellenten Preis-/Leistungsverhältnis.

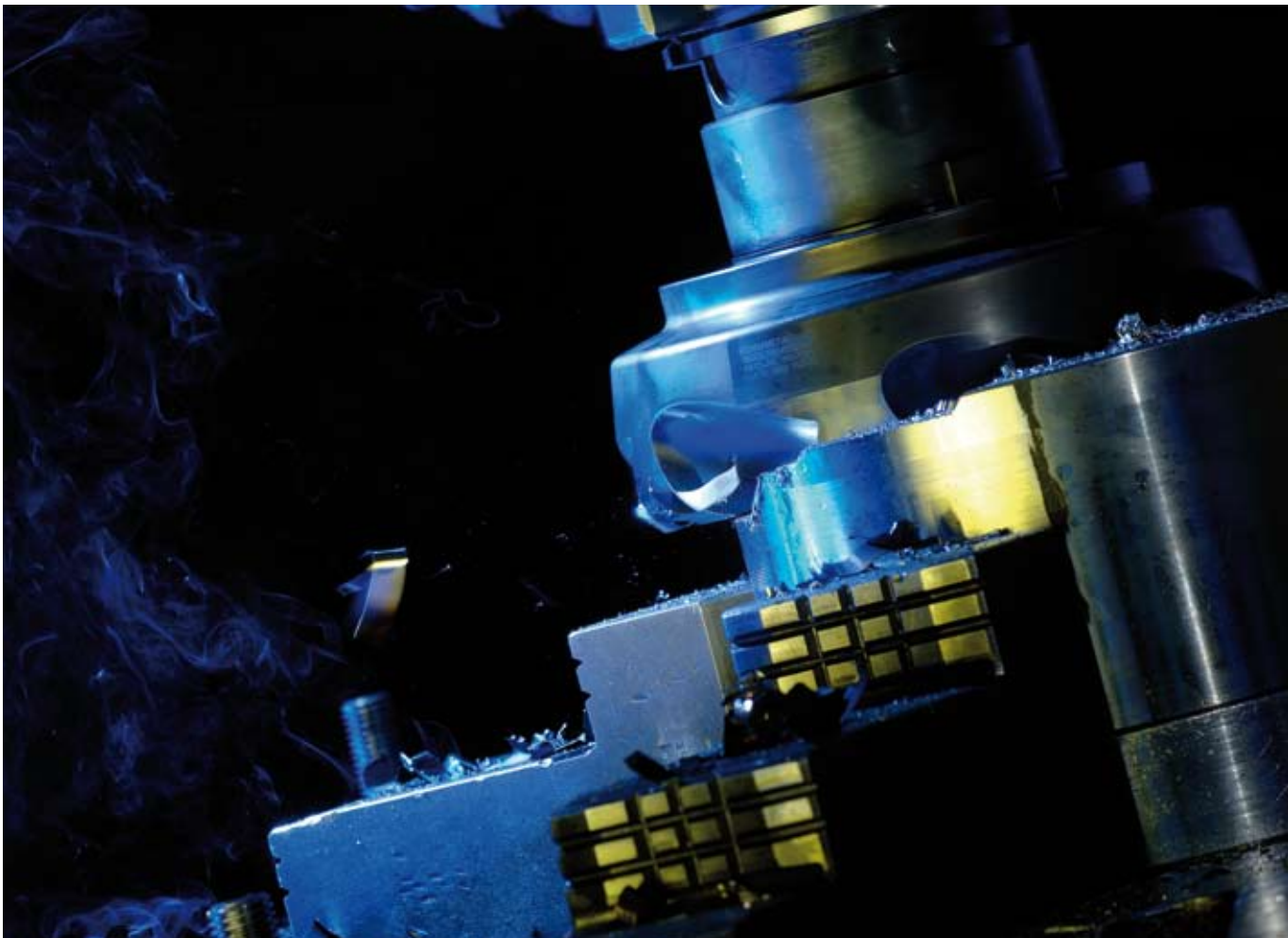


Unsere Leistungen

- Kompetente Beratung vor Ort
- Planung und Konzeption in unseren Konstruktionsabteilungen
- Projektierung durch eigene Konstrukteure und Ingenieure
- Komplette Fertigung in unseren Werkshallen in Altshausen
- Termingerechte Montage im In- und Ausland
- Wartung und Service durch STADLER® Fachmonteure

STADLER®

- Technisches Know-how
- Kompetenz
- Erfahrung
- Motivation
- Hohe Qualität
- Verantwortung



Jede Sortieranlage kann immer nur so effizient arbeiten, wie die Leistungskraft der einzelnen Komponenten dies erlaubt.

Deshalb bemühen wir uns kontinuierlich, alle Bauteile in unserem Hause individuell und mit höchster Sorgfalt zu entwickeln und zu fertigen.

Dies umfasst alle Teilaufgaben - von der Auswahl hochqualitativer Werkstoffe über die präzise Verarbeitung von Metallen bis hin zum fachgerechten Zusammenbau funktioneller Einzelaggregate.



Wir planen und fertigen für Sie massgeschneiderte Anlagenkonzepte

- Gewerbemüll- und Ersatzbrennstoffaufbereitung
- Fraktionierung von Leichtverpackungen und Polymeren
- Hausmüllsortierung
- Papier- und Kartonagetrennung
- Kunststoffflaschen

STADLER®

Solide Fördertechnik mit Transportbändern aller Art garantieren eine perfekte und zuverlässige Logistik der verschiedenen Materialien innerhalb unserer Sortieranlagen.

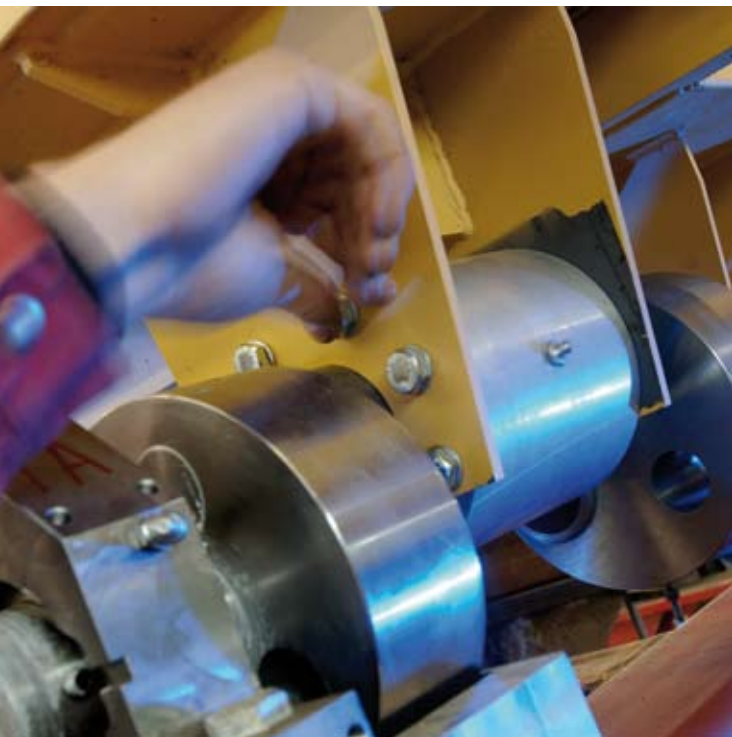


Mit Sortieranlagen von STADLER® bleiben Sie immer auf dem „Laufenden“!

Überlassen Sie die Lösung Ihrer geplanten Projekte nicht dem Zufall!
Wir bieten Ihnen technologisches Know-How und höchste Qualität.
Vertrauen Sie unserer langjährigen Erfahrung und Kompetenz. Wir begleiten Sie bis zur schlüsselfertigen Übergabe und selbstverständlich darüber hinaus.

Beim Service darf's ruhig mehr sein als das Maximum

Im unternehmenseigenen STADLER® Technikum in Altshausen bieten wir unseren Kunden die Möglichkeit, unsere Sortiertechnik nach Anlieferung eigener Material- und Gemischproben auf Eignung und Trennergebnis zu testen.



STADLER®

STADLER® Technikum

Hier werden alle unsere Innovationen und Standardaggregate laufend auf Funktion, Verschleißfestigkeit, Flexibilität und Leistungsfähigkeit geprüft.

Innovation

Unsere Produktentwickler haben ihre technische Kompetenz und ihre Innovationsfähigkeit bereits mehrmals unter Beweis gestellt. STADLER® wurde mehrfach für clevere Lösungen zur Aussortierung von Störstoffen aus Materialgemischen mit Innovationspreisen ausgezeichnet.

STADLER® TECHNIKUM



Verantwortung über das Ziel hinaus

Wahrer Service beginnt erst dann, wenn das aktuelle Projekt übergeben ist; z.B. in Form verantwortungsvoller Wartung oder wenn es um das flexible Management eventueller Stör- und Problemsituationen geht. Hier reagieren wir schnell und zuverlässig, reparieren in Recordzeit, damit Ausfallzeiten für Sie möglichst gering bleiben. Service von STADLER® orientiert sich an Ihrer betrieblichen Notwendigkeit.

Deshalb ist STADLER® auch für Sie der passende Partner. Rufen Sie an - wir geben Ihnen alle Informationen, die Sie für Ihr Projekt brauchen.

Wir bieten auch Ihnen Technik von ihrer besten Seite.

STADLER®

Lieferprogramm

Sortieranlagen für:

Leichtverpackungen, Hausmüll, Baustellenmischabfälle, Papier / Kartonagen

Gewerbeabfallsortieranlagen und Ersatzbrennstoffaufbereitung



STADLER®

Komponenten:

Ballistik-Separatoren

Siebtrommeln

Fördertechnik

STADLER® Anlagenbau GmbH

Robert-Bosch-Straße 4

D 88361 Altshausen

Telefon +49 75 84 / 92 26-60

Telefax +49 75 84 / 92 26-69

info@w-stadler.de

www.w-stadler.de