



DIE CHALLENGE

Wir bauen Anlagen zur automatische Aufbereitung von Spänen die bei der Metallbearbeitung entstehen. Je nach Anforderung fördern, saugen, brechen, zentrifugieren, trocknen und pressen wir Metallspäne.

PERFEKTE LÖSUNG

Je nach Anwendung erheben wir genau Ihren Bedarf und legen die Anlage entsprechend Ihren Gegebenheiten aus. Durch die investierte Anlage steigern Sie den Wert der aufbereiteten Späne bzw. gewinnen Sie Öl zurück.

BEWÄHRTE ERGEBNISSE

In vielen Fällen rechnen sich unsere Anlagen bereits nach 6 Monaten. Es sind stabile Anlagen, die nach einer geringen Amortisationszeit unseren Kunden gutes Geld bringen.



Durch unsere neue Anlage verarbeiten wir **1600 kg** Metallspäne pro Tag. Wir gewinnen aus dieser Menge **16 l** Öl pro Tag und erzielen um **20 %** bessere Preise für unsere Späne. Schon nach 6 Monaten hatte sich unsere Anlage amortisiert.

Kunde

AUTOMATISCHE ANLAGEN FÜR SPÄNE:



UNSERE LÖSUNG FÜR ALLE METALLSPÄNE

Die Späne werden in Container zur Förderanlage gebracht. Diese werden anschließend automatisch entleert. Je nach Länge der Späne werden sie einem Rüttelsieb oder einem Schredder zugeführt. Erst ab einer Länge von 4 cm werden die Späne zerkleinert. Die zerkleinerten Späne werden nun durch eine Zentrifuge getrocknet. Der Erfolg der Zentrifuge liegt darin, dass der Ölanteil von durchschnittlich 6% des Gesamtgewichts auf unter 1% gesenkt wird. Die gesammelten Kühlmittel werden rückgewonnen. Zudem steigt der Wert der getrockneten Späne.

- Fördern
- Saugen
- Zerkleinern
- Sortieren
- Trocknen
- Zentrifugieren
- Pressen

VORTEILE:

Die Wertschöpfung Ihrer verarbeiteten Materialien bleibt in Ihrem Unternehmen. Ihre Verbrauchsmaterialien verwerten Sie rückhaltig und umweltschonend, da die Kühlschmierstoffe rückgewonnen werden.

- schon ab 6 Monaten amortisieren sich unsere Anlagen

Kontaktieren Sie uns jetzt!

office@redersystems.at

+43 7241 29800

JA, die Anlage von Reder Systems interessiert mich.

Bitte um weiteres Info-Material.

Ich bitte um ein Beratungsgespräch.

Ansprechpartner/in: _____

Tel: _____