



STEINE UND ERDEN

+ Industrie + Recycling + Intralogistik + Vulkanisation + Service und Ersatzteile

Schweizer Tradition und Qualität

FÖRDERTECHNIK UND ANLAGENBAU

Die Frei Fördertechnik AG, ein traditionelles Familienunternehmen, ist seit über 45 Jahren im Bereich Fördertechnik tätig. Schweizer Qualität, Innovation, hohe Produktivität und Sicherheit sind Eigenschaften, die Frei auszeichnen. Die grosse Erfahrung und das breite Fachwissen wirken sich direkt auf den Erfolg Ihres Projektes aus.



Sie erhalten bei uns individuelle Lösungen für jegliche Art von Fördergut. Als Generalunternehmer erstellen wir komplekte Anlagen, von der Planung bis hin zur Fertigung und Inbetriebnahme. Als ISO-zertifiziertes Unternehmen baut Frei auf innovative Eigenentwicklungen, die sich im täglichen Betrieb als Qualitätsprodukte bewähren.

Mit Hauptsitz in Rubigen und Service-Standorten in Monthey und Küssnacht am Rigi sind wir jederzeit schnell vor Ort.



• Aussenstelle Westschweiz, Monthey



• Aussenstelle Zentral- und Ostschweiz, Küssnacht

Gewichtige Pluspunkte

- Beratung im Aussendienst
- Projektierungs- und Konstruktionsabteilung
- getrennte Fertigung für Stahl und rostfreie Produkte
- Sandstrahlanlage
- Malerei
- Montage und Vulkanisation



• Hauptsitz Rubigen



Wir setzen auf modernste Technologie
STEINE UND ERDEN



Frei Fördertechnik übernimmt für Sie als Generalunternehmer die Umsetzung individueller Gesamtanlagen, kompletter Kieswerke sowie komplexer Aufbereitungsanlagen oder das Optimieren bestehender Infrastruktur.

Bei der Realisation Ihrer Anlage für die Förderung von Kies, Split, Stein oder Sand achten wir genauestens auf Merkmale wie Individualität, Wirtschaftlichkeit und Funktionalität. Je nach Rohmaterial wählen wir das geeignete Nass- oder Trocken- aufbereitungsverfahren für Sie.

Kompetenzen

- verantwortungsvolle Beratung
- kostenbewusste Planung
- Projektberatung durch langjährige, erfahrene Ingenieure und Konstrukteure
- Produktion im eigenen Werk in Rubigen
- Montage durch ausgebildete Teams
- Service und Unterhalt durch Fachpersonal

Weitere Märkte

INDUSTRIE UND RECYCLING

Als Spezialist für Förderanlagen haben wir unsere Tätigkeit auf das Gebiet der Recycling- und Industrieanlagen erweitert. Als Generalunternehmen erarbeiten wir Gesamtlösungen für Sie, die Ihrem individuellen Bedürfnis entsprechen.



• Geleiseunterhalt / Schotterreinigung

Wir bieten Ihnen sämtliche Dienstleistungen als Gesamtpaket an: Entstaubung, Verrohrung, elektrische Steuerung und Installation, Montage der Anlage, Inbetriebnahme, Dokumentation und Schulung. Lassen Sie sich von unseren zahlreich gelieferten Anlagen überzeugen.

Wir planen und realisieren:

- Spezialförderanlagen
- Entmetallisierungsanlagen
- Altglasrecycling-Anlagen
- Schlackenaufbereitungsanlagen
- Geleiseunterhalt / Schotterreinigung



• Kehrichtverbrennungsanlage

Unsere vielseitigen Produkte kommen in weiteren Industrien zur Anwendung:

- Kehrichtverbrennungsanlagen
- Papierindustrie
- Zuckerfabriken
- Abwasserreinigungsanlagen
- Ziegeleien
- etc.



• Schlackenaufbereitungsanlage



• Zuckerfabrik

Das richtige Fördermittel für jeden Zweck

FÖRDERN UND LAGERN

Von der Projektion bis hin zur Wartung Ihrer Anlage stehen wir Ihnen als zuverlässiger Partner zur Seite.

So unterschiedlich Ihr Fördergut, so individuell unsere Lösung. Wir bauen hochstehende Anlagen und fördern mit neuster Technik.

Mit unseren vielseitigen Eigenprodukten und den Komponenten von ausgewiesenen Partnern decken wir das gesamte Spektrum für Fördertechnik und Anlagenbau ab.

Förderbänder

- jeglicher Art und Länge, Breiten von 200-2'000 mm.

Dosierapparate

- in den Bandbreiten 500, 650 und 800 mm mit einer grossen Auswahl an Zubehör und Optionen.

Schubwagenaufgeber

- für den Abzug ab Materialaufgaben und Rohmaterialhalden.

Senkrechtförderer

- mit Wellenkantengurten oder Becherwerke für Förderhöhen bis 175 m.

Förder- und Verteilerrinnen

- für Bunkerabzug und gleichmässige Verteilung auf Klassier- und Separiermaschinen.

Brecher

- gezielt ausgewählt und abgestimmt für den jeweiligen Einsatz.

Klassier- und Separiermaschinen

- für alle verfahrenstechnischen Prozesse, ausgerüstet mit den von uns ausgelegten Siebbelägen.

Kläranlagen

- für einen energie- und umweltschonenden Wasserhaushalt bei Nassaufbereitungen.

Aufgabegossen und Silos

- in kundenspezifischer Ausführung je nach Fördergut, Gelände, Anlieferung, etc.

Verlade-Einrichtungen

- in Form von LKW- und Bahnbelaadestationen mit grossen Förderleistungen.

Stahl- und Fassadenbau

- für Neu- und Umbauten, kombiniert mit optimierten und den heutigen Sicherheitsnormen entsprechenden Wartungspoden und Begehungen.

- und vieles mehr ...



Frei Fördertechnik vertritt als Generalvertretung für die ganze Schweiz:

- Air-O-Blast GmbH
- EAB Reinhausen GmbH
- Hein, Lehmann GmbH
- Isenmann Siebe GmbH
- Jaudt Dosiertechnik Maschinenfabrik GmbH
- Martin Engineering GmbH
- Siebtechnik GmbH

Frei Fördertechnik AG – Ihr Generalunternehmer

WIR BEWEGEN IHRE GÜTER BESSER

Innovativ und leistungsstark

Die Frei Fördertechnik ist ein innovatives und leistungsstarkes KMU mit Hauptsitz in Rubigen. Wir übernehmen die Projekte in der Regel als Generalunternehmen und sind so auch für alle Belange in der Verantwortung gegenüber dem Auftraggeber. Bei Frei hat der Kunde für sämtliche Bereiche einen zentralen Ansprechpartner. Von der Projektplanung bis hin zum Produktionsstart und auch nach der Inbetriebnahme sind wir zuständig, damit alles reibungslos funktioniert.



Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung und dem grossen Know-how in der Schüttgut-Förderung.



Auch im Bereich der Industrieanlagen stehen zahlreiche Lösungen von Frei tagtäglich im Einsatz.



Frei baut Rückgewinnungsanlagen für das Recycling von unterschiedlichsten Materialien z. B. Eisen und Nichtmetalle.



Kunden schätzen unsere Anlagen, weil sie benutzerfreundlich, robust und langlebig sind.



Die ausgeprägte Erfahrung im Vulkanisieren von Fördergurten macht Frei zur führenden Vulkanisierfirma in der Schweiz.



Mit unserem Servicepaket sorgen wir für den reibungsfreien Betrieb. Ein umfangreiches Ersatzteillager garantiert kurze Lieferfristen.