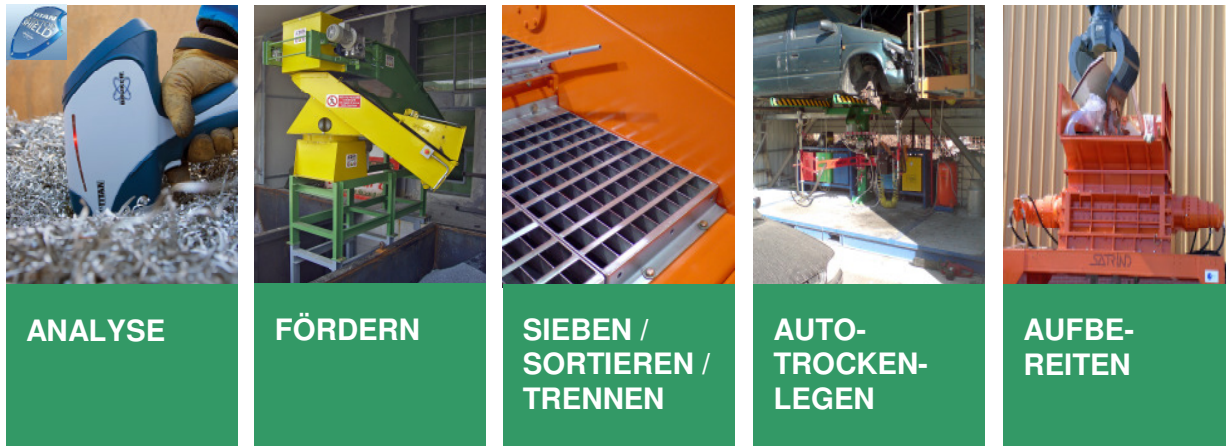


Unsere Kernkompetenzen

zu Ihrem Vorteil



Werte Kunden

Seit über 20 Jahren bereits geniessen wir das Vertrauen unserer Kunden und engagieren uns für Umwelt und Nachhaltigkeit. So gut wie das auch tönt, die Realität ist eigentlich noch besser. Denn unser Seniorpartner Andreas Krähenbühl war über 35 Jahren in diesem Bereich aktiv.

Umsichtig und im Bewusstsein wie wertvoll Erfahrung in unserem Geschäft ist, wurde bereits im 2008 die Übergabe nachhaltig geregelt. André Bucher konnte bis 2012 die Anteile sowie viel Erfahrung von Andreas übernehmen.

Antonio De Feo, als ausgewiesener Spezialist in Produktion, Montage und Projektleitung, André Bucher mit der Erfahrung in Engineering, Verkauf und Geschäftsleitung, Andreas Krähenbühl unser „Erfahrungsreservoir“ stehen somit zur Verfügung um Sie optimal zu beraten und bedienen.

Bis bald, Ihr AA Protun AG Team



Antonio De Feo
antonio.df@protun.ch



André Bucher
andré.bu@protun.ch



Therese Obrecht
info@protun.ch

Komponenten und Anlagen für die Industrie

AA Protun AG
Glütschbachstrasse 2
CH-3661 Uetendorf
MwSt-Nr. CHE-103.766.599
ZAZ-Nr. 6870-1
Telefon +41 (0)33 346 10 50
Fax +41 (0)33 346 10 55
info@protun.ch
www.protun.ch

seit 1994

Info

Sept. / 2015

Partner für Industrie, Recycler und Anlagebauer



Unsere Kompetenzen zu Ihrem Vorteil

- ANALYSE
- FÖRDERN
- SIEBEN / SORTIEREN / TRENNEN
- AUTO-TROCKENLEGUNG
- AUFBEREITEN
- KUNDENDIENST

Über 20 Jahre Erfahrung

– im Dienste unserer Kunden

Letztes Jahr durften wir bereits das 20-jährige Bestehen feiern. Antonio De Feo ist bereits seit mehr als 10 Jahren, André Bucher 7 Jahre bei AA Protun AG.

Was als Projektgruppe im Kies-Anlagenbau begann, hat sich nach der Übernahme durch Andreas Krähenbühl und Antonio De Feo zu einem kompetenten Partner der Recycling-Industrie entwickelt.

Heute sind wir Vertretung für namhafte Qualitätsprodukte sowie erfahrene Berater für unsere Kunden. In den neben genannten Kompetenzbereichen sind wir eine bekannte und etablierte Grösse am Schweizer Markt.

Dabei dürfen wir stets auch auf die spezifische Erfahrung unserer Lieferanten zurückgreifen.

Gerade die Zusammenarbeit mit den Firmen, welche wir in der Schweiz vertreten, hat sich immer wieder bewährt und zu guten sowie effizienten Lösungen geführt.



Innovative und kreative Lösungen

...konnten so zum Vorteil für unsere Kunden realisiert werden.



Zum Beispiel die schwenkbare **Radioaktivitätsdetektion** bei Cablofer welche eine sichere Detektion der Radioaktivität und eine volle Ausnutzung der Halleneinfahrt erlaubt.

Oder die eleganten **Detektorsäulen** bei der KVA in Bern welche auf Wunsch der Architekten strengen Designanforderungen zu genügen hatten. So sollten sie möglichst unauffällig, schlicht und schnörkellos gebaut werden. Das von uns vorgeschlagene Design wurde sofort und ohne Änderung akzeptiert. Das Säulendesign hat bereits viele positive Kundenechos ausgelöst. Bei der Firma Thommen in Kaiseraugst wurden ebenfalls solche Säulen montiert.



Da die Waage direkt an einer Durchfahrtsstrasse steht, mussten die Säulen mit einer soliden Stahlkonstruktion geschützt werden. Für bessere Sicht bei schlechten Lichtverhältnissen wurden LED-Streifen angebracht.

Gleichzeitig wurden die bestehenden 32-Kanal-Anlagen auf die neue 1024-Kanal-Software umgerüstet.

Die Software ist auf neuestem Stand und nun auf Windows-Basis. So sind auch weitere Upgrades in Zukunft einfach möglich.



Weitere innovative Lösung:



Eine semi-mobile Eisenabscheide-Anlage welche sowohl für grobe Teile wie Eisenbahnschienen als auch für die Separierung von Alu- und Weissblech-Dosen eingesetzt werden kann.



Für den Transport mit dem Abrollkipper kann die Förderrinne und die Magnet trommel abgesenkt werden. So kann die Anlage mit einem Lastwagen, mit Abrollvorrichtung, ohne spezielle Bewilligung transportiert werden.

Der Materialtrichter wurde vom Kunden nach der Montage aufgebaut, dies um einige Greiferfüllungen beschicken zu können.

Das Material wird von der Förderrinne auf die Magnettrommel dosiert. So wird eine gute Eisenabscheidung garantiert.