

Firmensitz:  
A-3062 Kirchstetten  
Österreich  
Telefon: +43 (0)2743 / 8245-0  
Telefax: +43 (0)2743 / 8245-43  
E-Mail: welcome@fmw.co.at  
Internet: http://www.fmw.co.at

# FMW

Förderanlagen GmbH & Co. KG  
Austria

# FMW

We know how

Produkte und Leistungen:  
FMW's Produkt- und Serviceprogramm umfaßt schlüsselfertige Anlagen, Komponenten, die Rekonstruktion und Modernisierung von bestehenden Anlagen.  
Unsere Leistungen umfassen alle Projektaktivitäten vom ersten Entwurf bis zur Inbetriebnahme einer Anlage.

Philosophie:  
Projektentwicklungen finden immer in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden statt.  
Der Input für unsere technologische Forschung und Entwicklung kommt direkt aus der Industrie.  
Laufende Besuche durch unsere Mitarbeiter garantieren den gemeinsamen Erfolg durch unverzügliches Reagieren auf die Bedürfnisse des Kunden.



Holzplatz / Hackschnitzelaufbereitung



Aufbereitung von Einjahrespflanzen

Altpapieraufbereitung

Zellstoffballenhandling



TMP/CTMP-Systeme/Komponenten

Dispergieranlagen/Komponenten

Rinden-, Schlamm- und Biomasseaufbereitung

Rejectaufbereitung

Mischanlagen



Mahlanlagen

## Zellstoff

## Pulperbeschickungs-

## Aufbereitung

## anlagen

## automatische

## Entdrahtung





(Bild 1)



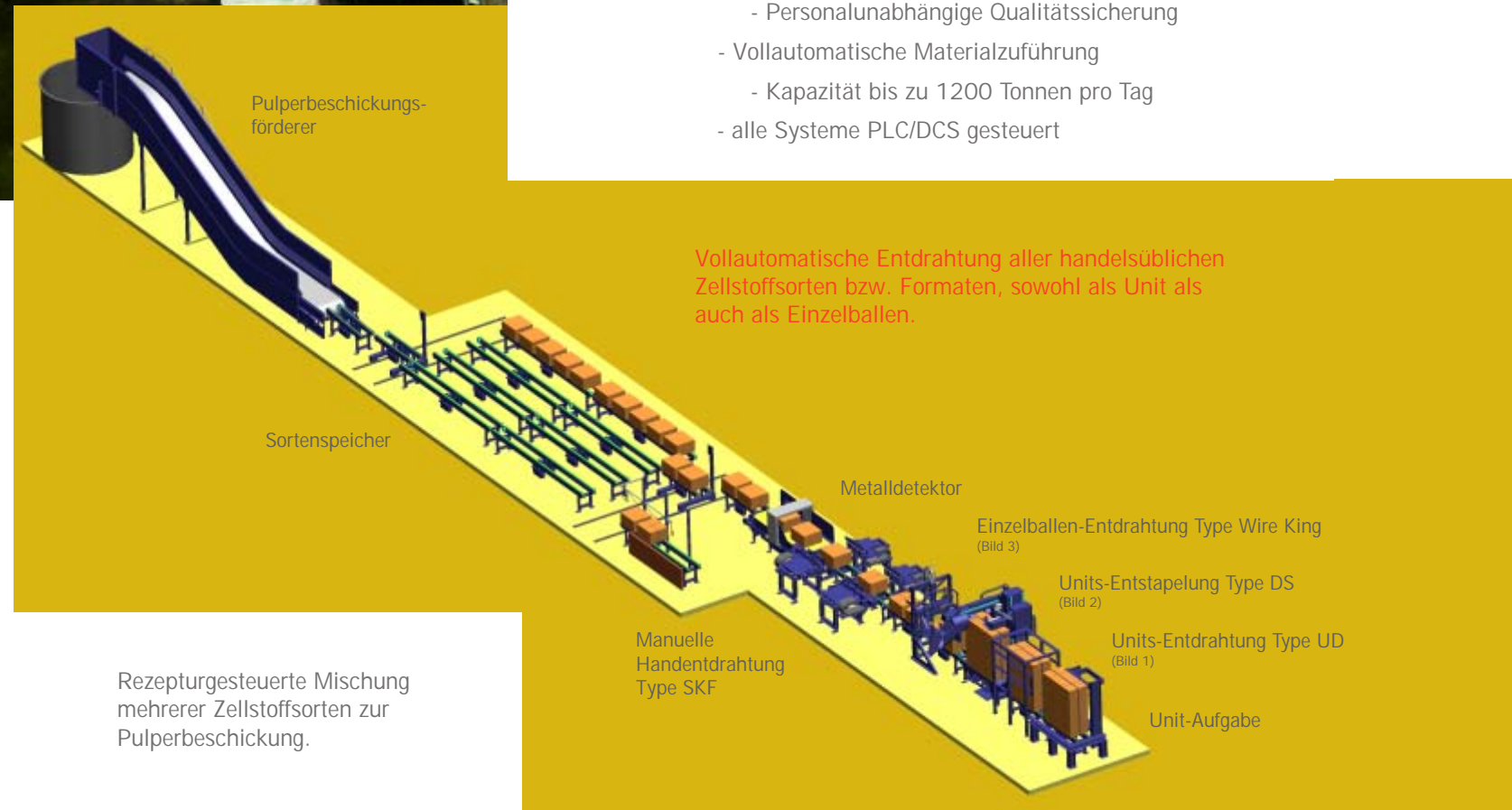
(Bild 2)



(Bild 3)

FMW bietet die Komplettlösung - von der Annahme bis zum Stofflöser: Unit-Aufgabe, Unit-Entdrahtung und Entstapelung sowie vollautomatische Entdrahtung von Einzelballen.

- Höchste Arbeitssicherheit
  - Wirtschaftlichste Rohmaterialaufbereitung
- Höchste Effizienz und Flexibilität
  - Personalunabhängige Qualitätssicherung
- Vollautomatische Materialzuführung
  - Kapazität bis zu 1200 Tonnen pro Tag
- alle Systeme PLC/DCS gesteuert



Vollautomatische Entdrahtung aller handelsüblichen Zellstoffsorten bzw. Formaten, sowohl als Unit als auch als Einzelballen.

Rezepturgesteuerte Mischung mehrerer Zellstoffsorten zur Pulperbeschickung.

Automatische Entdrahtung von 6/8 Ballenunits, mit integriertem Drahtwickler.

Vollautomatische Entdrahtung von mehrfach umdrahteten Einzelballen.

Automatische Metallerkennung mittels induktiver Suchspule und anschließendem Ausschleusen von Rejektballen.

PLC/DCS-Steuerung zur vollen Integration in die Leittechnik der Gesamtfabrik.