

WAAGEN

Batsch Waagen in verschiedensten Ausführungen –
Wägebereich von einem Milligramm bis 140 Tonnen.

Aufrüstbar mit Automatikbetrieb und Warenwirtschaftssoftware **BUTLER**®. Egal welche Waage Sie brauchen, wir haben die passende Lösung.



BUTLER® für das Bauwesen

- Ganzheitliche Betrachtung der Produktionsprozesse
- Schließt Informationslücken zwischen kaufmännischen und Produktionssystemen
- Erschließung von organisatorischen Verbesserungspotentialen durch Unterstützung von Automatisierungen
- Erfüllung der Eigenüberwachung nach einschlägigen Normen (WPK)

Batsch Waagen & EDV GmbH

Wachaustraße 61, 3382 Loosdorf

E-Mail: butler@batsch.at

www.batsch.at, Tel. +43/2754/7000-0

BUTLER® BAU

- Asphalt-Mischanlagen
- Beton-Mischanlagen
- Rohstoffproduktionsbetriebe
(Schotter, Erde, Steine, Zement)



BUTLER® ABFALL

- Abfallsammler und -behandler
- Sekundärrohstoffhändler
- Deponien / Kompostanlagen



BUTLER® NATUR

- Biotreibstoffanlagen
- Hackschnitzelanlagen
- Agrarbetriebe
- Erneuerbare Energie



BUTLER®

Die Softwarelösung für
Warenwirtschaftssysteme

Bauwesen

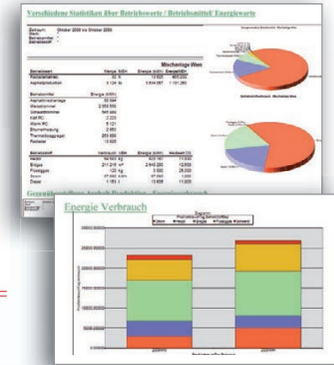
Überwachung – Prüflabor – Datenexport

- Kontrolle der Produkt-Qualitäten und Übersendung der Probandaten mittels Datenexport an die Labors



WPK / QM Dokumente für Audit

- Wartungs-, Maßnahmenpläne
- Vorbereitung: Angebote, Aufträge, Bestellungen, Disposition
- Durchführung: Belegerfassung, Verwiegung, Mengenkontrolle



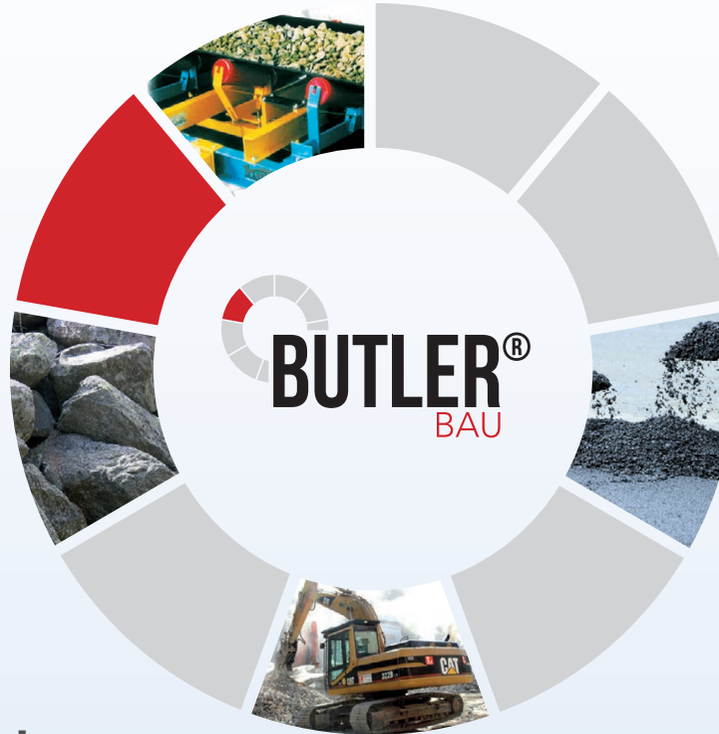
Anlagensteuerung

- Anlagendaten können importiert werden
- Automatische Systeme wie z.B. Verladungen werden unterstützt



Butler® Dokumenten-Archiv

- Elektronische Ablage der Gutachten oder Dokumente
- Optimale Ordnerstrukturen
- Kostenersparnis durch einfache Organisation der Daten



Probenahme und Dokumentation

- Probenahmeintervalle nach entsprechender Norm definierbar
- Zuordnung Probe / Charge durch eindeutige Kennzeichnung gewährleistet



Butler® BDE

- Erfasst Werte des betrieblichen Wertschöpfungsprozesses
- Maschinendaten, Betriebsstoffe, Produktions-, Lagerdaten, Personalstunden,...



Produktionsprozess / QM Überwachung

- Bei den Produktions-Anlagen werden die Messwerte wie z.B. Menge, Temperatur, Feuchte, Qualität, Lagerwerte und Wetterdaten automatisiert aufgezeichnet und gespeichert



Butler® Analyser

- Durch die optimierte Datenanalyse sind Kostenreduktionen besser vorzusehen und ersichtlich

