

ラボ用ソフトウェア

Brabender : MetaBridge



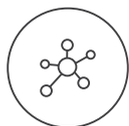
さらに詳しい情報はこちら



当社のオペレーティングソフトウェアであるMetaBridgeは、最小限のトレーニングでデータに関する包括的な知見を提供します。

www.anton-paar.com/apb-metabridge

MetaBridge



最適化されたワークフロー

- 多くのよく知られた ISO、ASTM、ICC、および AACCI規格に対応
- 頻繁に発生するエラーを回避し、ラボでのスムーズな作業を実現
- 事前定義された手法と評価を個別の要件に随時柔軟に適應させることが可能



MetaBridge Connect

- ウェブブラウザで測定データに簡単にアクセス
- MetaBridgeデバイスは、ラボでの作業を最適化するために、サンプル名やその他のパラメーターを含め、自動で情報を交換できるようにします
- フィードバック機能とリモートメンテナンス機能を内蔵



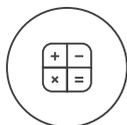
データの共有

- Excel、CSV、PDFなどの一般的な形式で標準的なデータエクスポート
- メール機能内蔵で同僚や顧客との迅速なデータ交換を実現
- Brabender WebAPI、共有ネットワークフォルダ、または OPC UA を介したサードパーティシステム (LIMS、ERP など) への対応



比較と相関

- リファレンス曲線機能により、材料品質をリアルタイムで監視し、仕様が満たされているかの自動フィードバックを受け取ります
- 相関アドオン機能は、測定値の比較と材料の理解に役立ちます



EvaluationEditor

- このアドオン機能を使用すると、独自の評価を作成し、測定後に自動的に実行することができます
- 追加の評価ポイントにより、測定値をより詳細に理解できるようになります



独立型MetaBridge

- 既存機器のアップグレード*
- 最新のソフトウェアの改善点を活用
- インフラ全体を維持し、ソフトウェアのみを置き換え

* Farinograph-E、Extensograph-E、Amylograph-E、Viscograph-E、MVAG、GlutoPeak、Plasti-Corder Lab-Station (混合および押出)、Plastograph (混合および押出)