

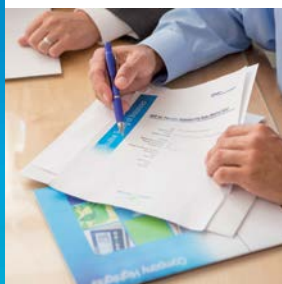
Lösung für die Qualitätskontrolle

Umfassende SQC & SPC



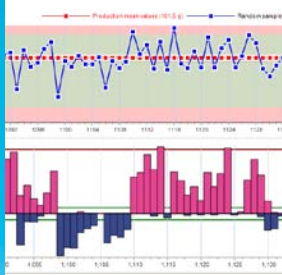
Eine umfassende Lösung

FreeWeigh.Net® Compact wird auf einem PC ausgeführt und bietet alles, was Sie für eine vollständige statistische Qualitäts- und Prozesssteuerung benötigen. Im Basispaket sind ein Batch-Managementmodul sowie eine horizontale oder vertikale Multikomponenten-Wägefunktion enthalten inklusive webbasiertem Prüfplatzmodul.



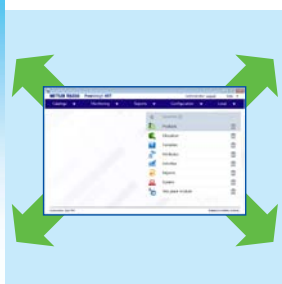
Konformität und Datenintegrität

FreeWeigh.Net® Compact bietet Funktionen zur vollständigen Einhaltung von FDA 21 CFR Teil 11 und EU Annex 11, einschließlich Benutzerverwaltung, elektronischer Unterschriften und Audit Trail. Durch die umfassende Dokumentation und zusätzliche Dienste wird eine effiziente Softwarevalidierung ermöglicht.



Kosteneinsparungen

Schnelle Reaktion auf Abweichungen verhindert Überfüllung und trägt zur Vermeidung von Rohstoffverschwendung bei. Sofortige Benachrichtigungen sind auf einem Überwachungs-PC oder per E-Mail oder SMS verfügbar. Dank der Trendüberwachungsfunktion des optionalen SPC-Moduls können Prozessunterbrechungen vermieden werden, bevor sie auftreten.



Bereit für Wachstum

FreeWeigh.Net® Compact kann mit Ihren Prozessen mitwachsen. Die Anzahl optionaler Module bietet Anpassungsfähigkeit an Ihre Branche und Produktionsumgebung. Bei steigender Produktion ist ein reibungsloses Upgrade auf die vollständig vernetzte Version einfach.



Umfassende Qualitätskontrolle Richtlinienkonform und flexibel

FreeWeigh.Net® Compact bietet Ihnen Sicherheit dank Einhaltung der FDA-, EU- und GMP/GAMP-Vorschriften sowie Computersystemvalidierung (CSV).

Wenn Sie während des Herstellungsprozesses Abweichungen feststellen, können Sie sofort eingreifen und Korrekturen vornehmen, um die optimale Füllmenge zu erreichen, ohne gegen die gesetzlich vorgeschriebenen Bedingungen zu verstossen.

FreeWeigh.Net® Compact ermöglicht Ihnen neben der Überprüfung der Füllmenge auch die Erfassung, Überwachung und Dokumentation einer Reihe weiterer Qualitätsparameter. Dabei kann es sich um zusätzliche Messwerte oder Eigenschaften wie die Lesbarkeit eines Barcodes oder das Drehmoment eines Flaschendeckels handeln.

Keine Kompromisse bei der Qualität

In jeder Branche oder Produktionsumgebung

Vollständige Qualitätsprozesskontrolle

Definieren, Überwachen und Auswerten der Produktionsqualität von Ihrem Arbeitsplatz aus.

Schnelle Reaktion auf Abweichungen

Reagieren Sie umgehend auf Abweichungen und halten Sie Ausfallzeiten gering.

Einfache Integration und Erweiterung

Ändern oder erweitern Sie Ihre Qualitätskontrollkonfiguration jederzeit mit geringem Aufwand.

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften

Erfüllen Sie die in Ihrer Branche geltenden Vorschriften und profitieren Sie von umfassendem Validierungssupport.

Die ganze Bandbreite der Qualitätsdaten

Kontrolle einer Vielzahl von Qualitätsparametern, einschließlich Variablen und Eigenschaften.



Qualität und Kostenkontrolle

Steuern Sie Ihre Prozesse und erhöhen Sie die Produktivität

Batch-Management	Verwalten Sie Batch-Daten. Erstellen Sie Batch-Berichte und geben Sie Batches frei.
Mehrkomponentenwägen	Wägen und überprüfen Sie mehrere Bestandteile eines Produkts.
Statistische Kontrolle von Mehrkopf-Abfüllanlagen*	Prüfen Sie die Qualität für jeden Füllkopf oder lassen Sie sich den Mittelwert einer Gruppe mehrerer Füllköpfe anzeigen.
Eigenschaftsprüfung und Prüfplan*	Prüfen Sie gleichzeitig nicht wägebezogene Daten wie jene aus der Sichtprüfung, um einen umfassenden Prüfplan für eine konsistente Dokumentation zu erstellen. Dies beinhaltet auch die Konnektivität mit Drittanbietergeräten.
Statistische Prozesskontrolle (SPC)*	Erkennen Sie Prozessabweichungen sofort durch die Definition von Basisregeln.
Formel-Editor für kundenspezifische KPI	Definieren und erstellen Sie eigene Schlüsselindikatoren (KPI), um Ihre Protokollierung und Entscheidungsfindung zu optimieren.
Konformitätsunterstützung* für 21CFR Teil 11	Gewährleistung der Datenintegrität und -validierung in einer regulierten Umgebung.
System-Setup	Sie können mit diesem System autonom arbeiten oder es in eine Netzwerkanwendung** integrieren.
Weitere Informationen	www.mt.com/freeweighnet-compact

* Optionale Module

** Netzwerkfunktionen erst nach dem Upgrade von FreeWeigh.Net Compact auf die Vollversion von FreeWeigh.Net verfügbar

www.mt.com/sqc

Weitere Informationen



METTLER TOLEDO Group

Industrial Division

Ansprechpartner vor Ort: www.mt.com/contacts

Technische Änderungen vorbehalten

©01/2021 METTLER TOLEDO. Alle Rechte vorbehalten

Dokumentnr. 30499120 B

MarCom Industrial