

Neues BDE-Tool für mehr Effizienz und Qualität

Mit einer preisgünstigen Software-Lösung erweitert die HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH ihr Portfolio im Bereich Betriebsdatenerfassung (BDE). Der neue HEUFT PROFILER *elemental* informiert Mitarbeiter und Entscheider einer Abfülllinie stets zuverlässig über die Performance der angeschlossenen HEUFT-Geräte. Das Ergebnis: Ein nachhaltiges Effizienz- und Qualitätsmanagement.



Ganz einfach per Plug & Play lassen sich alle Kontroll-, Inspektions-, Sortier- und Etikettiersysteme der Reihe HEUFT SPECTRUM TX via Ethernet an den HEUFT PROFILER *elemental* anbinden. Eine speziell entwickelte Geräteschnittstelle ermöglicht zudem eine besonders einfache und rasche Integration des kompakten BDE-Tools in bereits bestehende IT-Infrastrukturen. Schon nach kürzester Installations- und Konfigurationszeit kann es seine Arbeit aufnehmen und elementare Betriebsdaten erfassen. In Echtzeit stellt es diese netzwerkweit

per Internetbrowser zur Verfügung. Nicht nur in der Abfülllinie selbst, sondern auch von jedem angebundenen Office-PC aus lassen sie sich analysieren, tabellarisch und grafisch aufbereiten und beliebig lange in der integrierten SQL-Datenbank abspeichern.

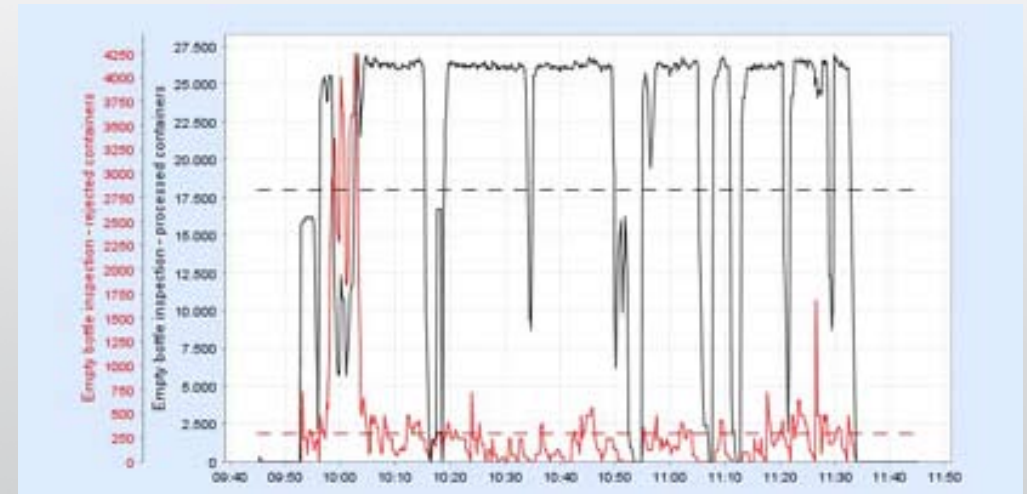
Mehr Wirkungsgrad durch automatische Qualitätskontrolle

Die Produktionszähler aller angeschlossenen Geräte sind mit dem HEUFT PROFILER *elemental* jederzeit abrufbar. Performance-Einbußen und

Stillstandzeiten werden so rasch und einfach identifiziert. Frei wählbare Analysebereiche und -intervalle machen eine gezielte Auswertung aller erfassten Kennzahlen über die Zeit möglich. Auch eine Gegenüberstellung der Werte unterschiedlicher Produktionszähler ist mit dem neuen BDE-Werkzeug kein Problem. Zur Qualitätskontrolle lässt sich so etwa das Verhältnis von inspizierten und ausgeleiteten Behältern ermitteln und sowohl in Tabellenform als auch in unterschiedlichen Diagrammen darstellen.

Testflaschenprotokolle zur Qualitätssicherung

Eine nachhaltige Qualitätssicherung gelingt mit den frei konfigurierbaren Protokollen der Testflaschenanalysen, mit denen sich die Erkennungsleistung verschiedener HEUFT-Inspektionsgeräte überprüfen lässt. Der HEUFT PROFILER *elemental* zeigt sie detailliert an und bietet zudem einen tabellarischen und grafischen Überblick. Nicht erfüllte Analysen werden besonders gekennzeichnet.



Lückenlose Dokumentation

Zur lückenlosen Dokumentation der ermittelten Produktionszähler- und Testflaschendaten erstellt die Software ausführliche Berichte im pdf-Format. Deren Layout lässt sich an das spezielle Corporate Design des jeweiligen Abfüllers anpassen. Dank der übersichtlichen Navigationsstruktur und einer situativen Online-Hilfe lässt sich die browserbasierte Softwarelösung ohne besondere Vorkenntnisse intuitiv in gewohnter Web-Umgebung bedienen.

Weihenstephankonforme BDE

Der HEUFT *PROFILER elemental* ermöglicht den preiswerten Einstieg in ein nachhaltiges Effizienz- und Qualitätsmanagement. Elementare Kennzahlen, die vor noch nicht allzu langer Zeit mühsam von Hand zusammengetragen, ausgewertet und dokumentiert werden mussten, generiert die neue Software völlig selbständig. Ebenso wie die beiden leistungsstärkeren, serverbasierten BDE- und Linienanalyse-Tools HEUFT *PROFILER TX* und HEUFT *PROFILER* erfüllt die neue

Lösung die „Weihenstephaner Standard für die Betriebsdatenerfassung bei Getränkeabfüll- und Verpackungsanlagen“.