

Unser Analysesystem RF 200 CF Pro

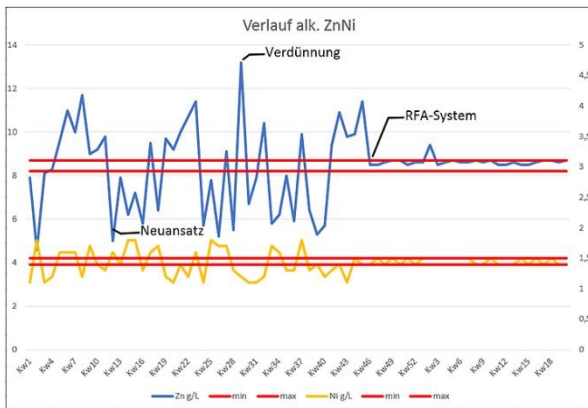
Intelligente Konzentrationsbestimmung des Metallgehalts von Galvanik Bädern

- Vollautomatisch Messen und Regeln
- Frei konfigurierbarer Messzyklus für bis zu 4 Linien
- Inline-Überwachung 24/7
- Netzwerkfähiger Industrie-PC mit 16 : 9 HD Display inkl. Touchfunktion
- Intuitive Menüführung
- Ohne zusätzliche Chemie
- Messwerte im Milligramm Bereich

Breites Anwendungsfeld

Das RF 200 CF Pro ist ideal geeignet, die Konzentrationen der in galvanischen Bädern üblicherweise vorkommenden Elemente wie Chrom, Mangan, Eisen, Kobalt, Nickel, Kupfer und Zink zu bestimmen.

Optimal für Legierungsbeschichtungen



Durch synchrone Messung von bis zu drei Elementen können neben Reinbeschichtungen mit Kupfer, Nickel, Chrom und Zink optimal Legierungsbeschichtungen wie z.B. Zink-Nickel, Zink-Eisen und Kobalt-Chrom überwacht werden. Die sehr kurzen Analysezeiten von 2-5 Minuten ermöglichen die kontinuierliche Einhaltung der Grenzwerte und konstante Oberflächenqualität.



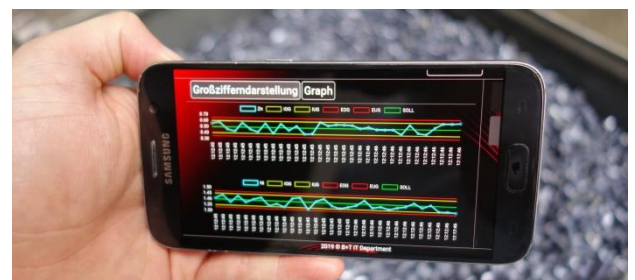
New Generation Galvanik 4.0 – Kommunikation auf allen Ebenen:

WinK_αPro - Basissoftware

- webbasierte, benutzeradaptierte Darstellung
- Datenschnittstelle für Steuerung, Dokumentation und Benutzerverwaltung

WinK_αMobil – Anbindung mobiler Endgeräte

- Mobile Daten (Handy, Displays)
- Infocenter
- Alarmfunktion
- Service-Info



Messen - Regeln - Dokumentieren

Unser Analysesystem RF 200 CF Pro



WinK_αVision – Fernwartungsassistenz via Netzwerk durch erfahrene Systemtechniker

- Systemprüfung Röntgenparameter
- Anpassung von Systemeinstellungen
- Analyse Fehlerprotokoll
- Statistische Auswertung Messwertverlauf

WinK_αLab – Datenschnittstelle Labor

- Informationen
- Erweiterte Funktionen
- Statistische Datenauswertung
- KPI Übersicht

WinK_αServ – Vernetzung und Sicherheit

- Serversicherung / Backup
- Auswertungen
- Ersatzteilmanagement
- Voraussetzung für **WinK_αCloud**

WinK_αCloud – Externe Datensicherung

- Informationsportal für Fachfirmen
- Externes Ranking von Prozessstabilität

WinK_αE-Learning – Kontinuierliche Schulung

- Video Instruktionen
- Step by Step Briefing
- Online Kundens Schulung

Anwender und Entwickler Hand in Hand

Die einzigartige Konzeption innerhalb der B+T Unternehmensgruppe ist für Sie ein echter Gewinn. Die Entwicklungen werden im eigenen Werk unter realen Bedingungen getestet, angepasst und für die Praxis optimiert.



Nur was wirkliche Vorteile bringt – Verbesserungen im Prozessablauf, Einsparungen im Unterhalt, Transparenz für den Kunden – schafft den Schritt aus der Entwicklung in den Vertrieb.

Gerne stehen wir Ihnen mit unserer langjährigen Erfahrung auch als Engineering Partner beratend zur Seite.



Impressum:

B+T K-Alpha GmbH

Am Surbach 5

35625 Hüttenberg

Tel.: +49 64 41 / 78 0 63 10

K-Alpha@bt-unternehmensgruppe.de

www.bt-unternehmensgruppe.de

Kontakt:

Frau Dipl. Ing. Monika Hofmann-Rinker

Tel.: +49 (0) 64 41 / 78 06 31 0

m.rinker@bt-unternehmensgruppe.de

Wir entwickeln maßgeschneiderte Lösungen für Ihren Erfolg