



BitTrace14 Analyst

Machen Sie die Analyse von Omron/CKD AOI/AXI- und SPI-Produktionsdaten zum Kinderspiel.

Analysieren
Diese Software nutzt die in der BitTrace14 Archiver-Datenbank gespeicherten Daten, um Ihre Fragen schnell und einfach zu beantworten. Wie hat sich die Linie seit dem Wechsel des Komponentenlieferanten entwickelt? Funktioniert das AOI nach der Wartung besser? Wie sieht die Nachtschicht im Vergleich zur Tagschicht aus? Ist eine Maschine schlechter als die anderen? Kein Rätselraten mehr, der Analyst hat die Antworten.

Select your X-Axis

- LINE
- MACHINE
- PROGRAM
- LOT
- BARCODE
- CIRCUITNUMBER
- COMPONENTNUMBER
- COMPONENTTYPE
- INSPECTIONRESULT
- CONFIRMRESULT

Add your filters

- Line
- Machine
- User
- Program
- Lot
- Barcode
- Reference Designator
- Component Type
- Article Number
- Pin Number
- Error Code
- Error Group

Select your Time Frame

Der Analyst gibt Ihnen die Möglichkeit, auf beliebige Weise wertvolle Einblicke in Ihre Produktionsdaten zu gewinnen. Wählen Sie einen Zeitrahmen, wählen Sie die Maschinen, eine Artikelnummer oder Komponententypen, an denen Sie interessiert sind, drücken Sie auf „Aktualisieren“ und die gesuchten Daten werden in jedem modernen Webbrowser angezeigt. Die Daten können zur Verwendung in Berichten in einer Bild- oder PDF-Datei gespeichert werden. Kombinieren Sie Filter nach Belieben, speichern Sie eine bestimmte Filterkombination zur späteren Wiederverwendung. Komponentenfehlercodes können gruppiert werden (z. B. können alle Lötfehler gleichbehandelt werden) und Farben nach Ihren Wünschen definiert werden.

