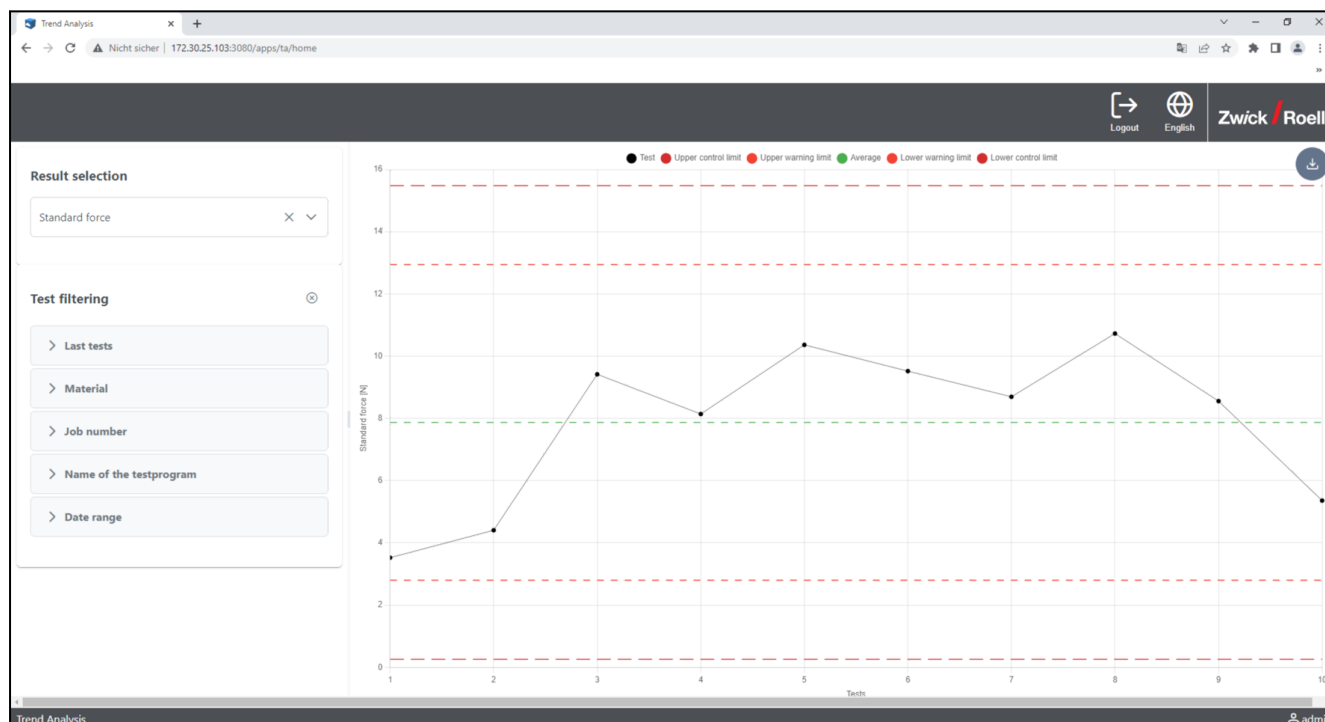


Produktinformation

testXpert Analytics – Trend Analysis

CTA: 282269



1. Selektionsleiste, 2. Konfigurierbare Ergebnistabelle, 3. Konfigurierbare Statistiktable, 4. Konfigurierbare Seriengrafik, 5. Konfigurierbare Exportfilter

Anwendungsbereich

Einfachster Zugriff auf alle Ergebnisse Ihrer Prüfmaschine, die testXpert automatisch in einer zentralen Datenbank (testXpert Storage) ablegt. Die Trend Analysis greift dazu ohne spezielle Installation per Browser auf diese Daten zu.

Diese Storage befindet sich auf dem Maschinen-PC oder in einer Ausbaustufe auf Ihrem Firmen-Server (testXpert Netzwerkstorage)

Funktionsbeschreibung

Die Selektion der Prüfdaten erfolgt über frei konfigurierbare Filter. Dazu können das Datum, der Name der verwendeten Prüfvorschrift oder verschiedene Parameter verwendet werden. Idealerweise haben Sie in testXpert verschiedene Organisationsdaten angelegt oder per testXpert Upload/Download von Ihrem ERP System erhalten, nach denen Sie in der Trend Analysis selektieren können.

Vorteile und Merkmale

- Schnelle und bedienerunabhängige Analyse. Die vorbereitete Visualisierung erlaubt eine schnelle Analyse der selektierten Prüfdaten.
- Langzeitanalysen von einzelnen Prüfergebnissen zeigen anschaulich, ob die Produktion wie geplant verläuft und ermöglichen ein frühzeitiges Eingreifen zur Minimierung von Ausschuss.
- Trend Analysis visualisiert ein vordefiniertes Maß an Produktqualität und unterstützt eine kostengünstige Produktion.
- Eine einmalig definierte Selektion können Sie abspeichern und jederzeit wieder aufrufen.
- Für den so selektierten Datensatz können Sie im Hauptfenster von Trend Analysis von ausgewählten Ergebnissen Langzeitanalysen durchführen.
- Die Kennwerte werden wie in einer Qualitätsregelkarte (SPC) mit dem Mittelwert und berechneten oder frei vorgegebenen Warn- und Eingriffsgrenzen dargestellt.
- Die Trend Analysis ermöglicht so auf einfache Art und Weise Ihr Prüfaufkommen zu optimieren und Lieferanten bzw. Materialien schnell zu qualifizieren.

Beschreibung

testXpert Analytics – Trend Analysis

Artikelnummer

1113416

PI 436 623