



WinCrimp 8

Software für Crimpqualitätssicherung

- Schnelle- und genaue Erhebung von Messdaten zur Crimpqualität
- Durchgängige Rückverfolgbarkeit der Prüfergebnisse
- Einfaches Handling von Auftragsdaten durch filterbare Datenbankstruktur
- Exaktes und übersichtliches Reporting
- Nutzerverwaltung mit Zuordnung von spezifischen Berechtigungen

SOFTWARE

WinCrimp 8

Konzept

Die Software WinCrimp 8 ermöglicht die schnelle und genaue Erfassung von Abzugs- und Crimpkraft, Höhen- und Breitenmessung der Crimps und weiteren Parametern. Mit Crimpkraft-Überwachung ausgerüstete Crimpmaschinen können mit Qualitätsmessgeräten für Abzugskraft und Crimphöhen kombiniert werden. Qualitätssicherungsdaten sind dadurch jederzeit nachverfolgbar.

WinCrimp 8 ist besonders flexibel und in drei Versionen erhältlich: In der Basic-Version können alle Daten im lokalen Datenbanksystem gespeichert werden. Die Standard-Version beinhaltet neben dem Monitoring von Abzugskraft, Crimphöhen- und breiten eine Nutzerverwaltung, Exporte in verschiedene Dateiformate und das Betreiben der Datenbank auf einem Netzwerksystem. Ausserdem kann der Zugriff auf die Software von unterschiedlichen Arbeitsplätzen aus erfolgen. Mit der Pro-Version können zusätzlich Toleranzen festgelegt, Kalibrierintervalle überwacht und komplexe Jobfunktionen ausgeführt werden. Flexible Statistiken und frei gestaltbare Dashboards erleichtern die Liveübersicht.

Funktionen

- Individuell anlegbare Prüfaufgaben und -Workflows
- Erstellung von Eingabe-Abfragen zur Einbindung von Fremdgeräten, Abfrage von optischen Bewertungen oder zusätzlicher Daten
- Umfangreiche Analyse und graphische Darstellung der Messdaten
- Eigene Report-Templates und Client-Fähigkeit des Report-Tools
- Übersicht über alle Prüfgeräte im Netzwerk
- Umfangreiche Funktionen zur gezielten Benutzersteuerung und Erhöhung der Prüfqualität

Pro-Version - komplexe Jobfunktionen

- Verwalten von Artikeln, Werkzeugen und Maschinen
- Nutzung von definierbaren allgemeinen Toleranzen anhand des Querschnitts
- Definierbare Messaufgaben für Geräte und definierbare Textabfragen für Benutzereingaben
- Nutzung von definierbaren Prüfabläufen
- Nutzung von Vorlagen, sog. „Process Quality Cards“ für die schnelle Erstellung eines Jobs

Systemvoraussetzungen

- Prozessor: Intel i3 oder höher
- 8 GB RAM
- 1x USB-Anschluss, Geräteschnittstellen (USB oder Ethernet)
- Bildschirmauflösung mind. 1920 x 1080
- 2 GB Speicherplatz
- Betriebssystem Windows 10 und Installationsprogramm .NET 4.7

To Be Precise.