



## **WinCrimp** Software für Crimpqualitätssicherung

- Schnelle- und genaue Erhebung von Crimpqualitätsmessdaten
- Up- und Download von kritischen Parametern
- Crimpqualitätsnetzwerk: Kombination von Crimpkraftüberwachungen an Maschinen
- Einfaches Handling von Auftragsdateien
- STATISTIK Version ermöglicht Analyse und mehr

SOFTWARE

# WinCrimp

## Konzept

Die WinCrimp Software ermöglicht eine schnelle und genaue Erfassung von Messdaten wie Abzugskraft und Crimpkraft sowie Crimphöhen und Crimpbreitenmessung. Ihre Qualitätssicherungsdaten sind somit jederzeit nachverfolgbar. Mit der Basisversion BASIC können Sie je nach Messgerät kritische Parameter hoch- und herunterladen. Die Basissoftware ist bei allen Crimpkraftüberwachungssystemen inbegriffen. Mit der Vollversion STATISTIK können Sie die erzielten Resultate analysieren, grafisch darstellen und ausdrucken.

## Funktion

Auftragsdaten und Messwerte vom Gerätedatenspeicher können einfach heruntergeladen und auf Ihrem Computer als Dokument gespeichert werden. Dateien können nach Produktfamilie, Kunde, Auftragsnummer eröffnet werden.

Heruntergeladene Dateien können Informationen über die Art des Testgerätes und Seriennummer sowie Informationen über Kontakt, Leiter und Crimp Werkzeug enthalten. Aus den statistischen Ergebnissen können zahlreiche Grafiken und Diagramme erstellt werden. Verschiedene Schleuniger Crimpmaschinen können mit Crimpqualitätsmessgeräten wie Abzugskraft- und Crimphöhenmessgerät kombiniert werden. Alle Daten können über die WinCrimp PC Software analysiert, überwacht und vernetzt werden.

## Optionen

- Basic Version (Standard mit ACO CFM Systemen)
- Standard Version (Monitoring aller Geräte)
- Statistik Version

## Systemvoraussetzungen

- Prozessor 486 oder höher
- 32 MB RAM
- CD-ROM-Laufwerk zur Installation.
- Bildschirmauflösung mind. 800 x 600 (kleine Schriftarten)
- 16 MB Speicherplatz (inkl. 2 Sprachen à 5,8 MB)
- Betriebssystem Windows 7 oder höher