



# Seminare rund um die Kabelbearbeitung und Crimptechnik

## Online-Seminare für die Fertigung

### Crimptechnik Kompakt: Prüfen in der Fertigung – Offene Crimphülse

- **Seminar ID:** OST04
- **Seminartyp:** Online Seminar
- **Seminardauer:** 2 bis 2,5 Stunden
- **Termin:** Nach Absprache bzw. Schulungsplan
- **Teilnehmerkreis:** Fertigungspersonal, QS/QM

Eine der großen Herausforderungen in der Kabelkonfektion ist die Qualitätssicherung von Crimpverbindungen mit offenen Crimphülsen. In diesem Seminar geht es in erster Linie um die fertigungsbegleitende Bewertung der Crimpqualität durch die Mitarbeiter an den Maschinen und Fertigungseinrichtungen.

#### Inhalt:

- Prüfen in der Fertigung als direkte Qualitätssicherung.
- Die wichtigste Prüfung: Die Sichtprüfung - Schritt für Schritt.
- Crimpmaße messen.
- Der Auszugstest.
- Prüfprotokolle & Dokumentation der Qualität.
- Fehlerbeschreibungen & Fehlerhandling.

**Seminarunterlagen / Arbeitsmaterial:** Die umfangreichen Seminarunterlagen stellen wir per Download über die Technikbibliothek <https://crimppedia.com> bereit.

- Arbeitsbuch: „Die offene Crimphülse“ (SU-03) als PDF.
- Vorlagen: Arbeits- und Prüfanweisungen als PDF.
- Vorlagen für Poster / Arbeitsplatzgestaltung als PDF / JPG.
- Interaktives Poster: Sichtprüfung von offenen Crimpverbindungen (Eigenständige Anwendung \*.exe).

**Wichtig:** Diese Downloads finden Sie in der Technikbibliothek <https://crimppedia.com> in der Downloadarea. Dafür ist eine kostenfreie Registrierung auf <https://crimppedia.com> erforderlich. Und eine formlose E-Mail, zu unserer Info, zu unserer Info, wenn Ihre Registrierung abgeschlossen ist. Die Aktivierung Ihres Downloads erfolgt zeitnah nach Ihrer Buchung des Seminars. Natürlich informieren wir Sie per E-Mail über diese Aktivierung!

Es sind mehrere Accounts pro Firma möglich. Über Updates (in der Regel kostenfrei) informieren wir ausschließlich die in den Accounts hinterlegten E-Mail-Adressen.

**Teilnehmerzertifikate:** Entsprechend der Seminarbuchung erhalten alle Teilnehmer ein Zertifikat, in dem die Inhalte des Seminars aufgelistet sind. Das Zertifikat erhalten Sie via E-Mail als PDF.

The poster provides a comprehensive guide to inspecting crimp connections. It covers various types such as Symmetrie, Isolationscrimp, A-Symmetrischer Umfassungscrimp, and Mehrfachcrimp. Each section includes diagrams of the crimp and lists of inspection points. A table on the right side lists 'Auszugswerte (min.)' for different crimp types and conductor sizes. Another section titled 'Auszugstest - Sichtprüfung' provides a checklist for visual inspection.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten