

## OSS10: Splicetechnik – Die alternative Crimptechnik

- **Seminar ID:** OSS10
- **Seminartyp:** Online Seminar
- **Seminardauer:** 2 bis 2,5 Stunden
- **Termin:** Nach Absprache bzw. Schulungsplan
- **Teilnehmerkreis:** Arbeitsvorbereitung, Maschineneinsteller, QS/QM

**Die Splicetechnik ist die Bezeichnung für eine alternative Sonderform in der Crimptechnik.**

Die Splicetechnik ist nicht über Normen definiert! Die Qualitätsvorgaben und Prüfmethode für Spliceverbindungen leiten sich aus den Normen und geltenden Fertigungsstandards für die offene Crimp-hülse ab und werden über individuelle, firmenspezifische Fertigungsvorschriften ergänzt. Je nach Anwendung und Einsatzbereich der Spliceverbindung können sich Qualitätsanforderungen ändern, bzw. suboptimale Verbindungen über Sonderfreigaben toleriert werden.

### Inhalt:

- Philosophie der Splicetechnik.
- Normen und Standards
- Aufbau und Funktion einer Splicemaschine.
- Anforderung an die Spliceverbindung.
- Abisolieren und die Verarbeitung von Massivdrähten
- Erstellen einer Spliceverbindung.
- Positionierungen in der Spliceverbindung.
- Qualitätsüberwachung bei Spliceverbindungen
  - Sichtprüfung
  - Auszugstest
  - Schliffbildbewertung
  - Crimpkraftüberwachung

**Seminarunterlagen / Arbeitsmaterial:** Die umfangreichen Seminarunterlagen stellen wir per Download über die Technikbibliothek <https://crimppedia.com> bereit. Eine Vorschau finden Sie Online in der Seminarbeschreibung [[Info Seminarunterlagen](#)].

- Arbeitsbuch: „Grundlagen der Splicetechnik“ als PDF.

**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, 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.

**Offene Fragen – Technische Abläufe – FAQ:** Sie haben Fragen rund um dieses Seminarangebot. Nutzen Sie unsere [[FAQ](#)] oder senden Sie uns eine E-Mail an [mail@crimp-akademie.de](mailto:mail@crimp-akademie.de). Gerne rufen wir Sie zurück.

