

Seminare rund um die Kabelbearbeitung und Crimptechnik

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 Prüfmethoden für Spliceverbindungen leiten sich aus den Normen und geltenden Fertigungsstandards für die offene Crimphülse 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

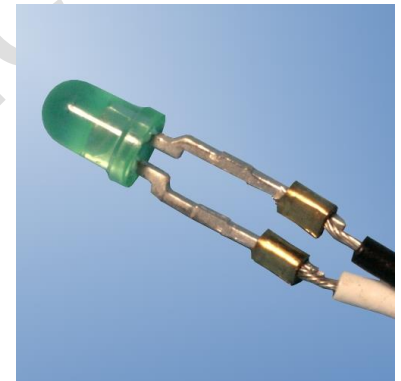
Seminarunterlagen / Arbeitsmaterial: Die umfangreichen Seminarunterlagen stellen wir per Download über die Technikbibliothek <https://crimppedia.com> bereit.

- 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.



Änderungen und Irrtümer vorbehalten