

Kundenschulung – Schneid-Klemm-Technik 4930

Ziel

Die Schulung 4930 "Schneid-Klemm-Technik" soll Ihre Mitarbeiter in die Lage versetzen, während des Fertigungsprozesses die Qualität einer in IDC-Technik hergestellten Verbindung zu beurteilen.

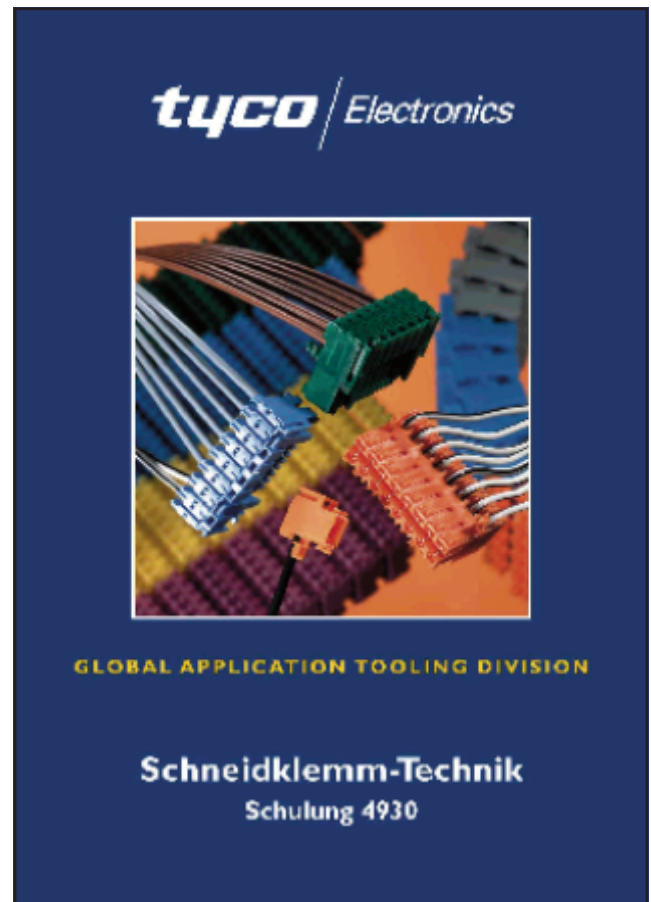
Rechtzeitige Fehlererkennung in der Produktion vermindert Ausfallzeiten und reduziert die Nacharbeiten auf ein Minimum.

Die Standzeiten von Maschinen und Werkzeugen werden optimal genutzt.

Diese Schulung richtet sich an alle Mitarbeiter, die am Fertigungsprozeß beteiligt sind (Maschinenbediener, Einrichter, Instandhaltung, Qualitätssicherung und Arbeitsvorbereitung).

Schulungsinhalt

- Welche Anforderungen werden an eine elektrische Verbindung gestellt.
- Die prinzipiellen Arten von elektrischen Verbindungen.
- Es wird auf die Anwendungsbereiche der Schneid-Klemm-Technik in den Bereichen Automotive, Consumer und Elektronik eingegangen.
- Die einzelnen Produktfamilien werden vorgestellt.
- Die einzelnen Kontaktformen (Slotted Beam, Slotted Barrel, Slotted Box) werden erläutert.
- Die Mechanik der Kontaktierung und die einzelnen Phasen der Kontaktierung werden eingehend besprochen.
- Welche Vorteile hat eine Schneid-Klemmverbindung.
- Die verschiedenen Möglichkeiten der Isolierungsfassung.
- Unterschiedliche Leitungsarten und ihre Verwendung in der Schneid-Klemm-Technik.
- Wie werden IDC-Verbindungen geprüft.
- Die optimale Schneid-Klemmverbindung – Anforderungen und Prüfung.
- An Hand von Beispielen werden gut/schlecht Muster analysiert und beurteilt.
- Mit Hilfe von Schliffbildern werden Einlegetiefe und Eindrücktiefe beurteilt.
- Die Verarbeitungsmaschinen und –werkzeuge werden vorgestellt.



Diese Schulung führen wir in unserem Trainingscenter in Bensheim, oder auf Wunsch auch vor Ort in Ihrem Unternehmen durch.

Termine und Preise entnehmen Sie bitte unserem Prospekt "Kundenschulungen", oder nehmen Sie Kontakt mit unserer Hotline auf.

Visitenkarte