

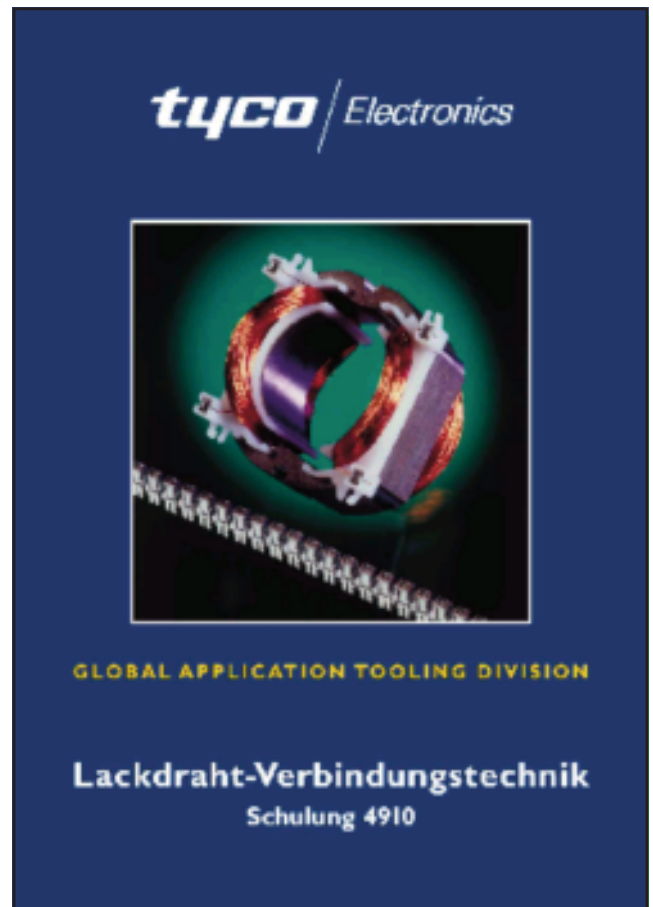
Kundenschulung – Lackdrahtverbindungstechnik 4910

Ziel

Die Schulung 4910 "Lackdrahtverbindungstechnik" soll Ihre Mitarbeiter in die Lage versetzen, während des Fertigungsprozesses die Qualität einer 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

- Einführung in die Lackdrahtverbindungstechnik.
- Die Amplivarteknik.
- Die verschiedenen Typen von Amplivar -Verbindern.
- Technische Merkmale einer Lackdrahtverbindung.
- Die einzelnen Komponenten der Lackdrahtcrimpverbindung.
- Durchgangs- und Endverbindung und ihre Crimpformen.
- Wichtige Voraussetzungen für die richtige Verarbeitung von Amplivar-Verbindern.
- Der Miniatur und Subminiatur Amplivar-Verbinder.
- Verarbeitungswerkzeuge und Maschinen für Amplivar-Verbinder.
- Amplivar Verarbeitungsspezifikationen.
- Standard Mag Mate-Verbindungssystem.
- Verarbeitungswerkzeuge und Maschinen für Standard Mag Mate.
- Das Mini Mag Mate-Verbindungssystem.
- Anwendungsbereiche von Standard und Mini Mag Mate-Verbindungssystem.



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