

Kundenschulung – FFC - Crimptechnik 4906

Ziel

Die Schulung 4906 "FFC-Crimptechnik" 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 FFC-Crimptechnik.
- Was sind Flachleiterverdrahtungen.
- Der Unterschied zwischen FFC und FPC
- Der FFC-Standard-Crimp.
- Der FFC-Multiple-Crimp.
- Das Kabel für FFC-Crimpverbindungen.
- Die unterschiedlichen Kontaktformen.
- Die FFC-Crimpverbindung.
- Crimphöhenmessung am FFC-Crimp.
- Das Kabel für die Verarbeitung mit FFC-Crimp-kontakten.
- Qualitätsparameter der FFC-Crimptechnik.
- Verarbeitungswerkzeuge und Maschinen.



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