

AMP MAG-MATE Modul, pneumatische Version

Ziel

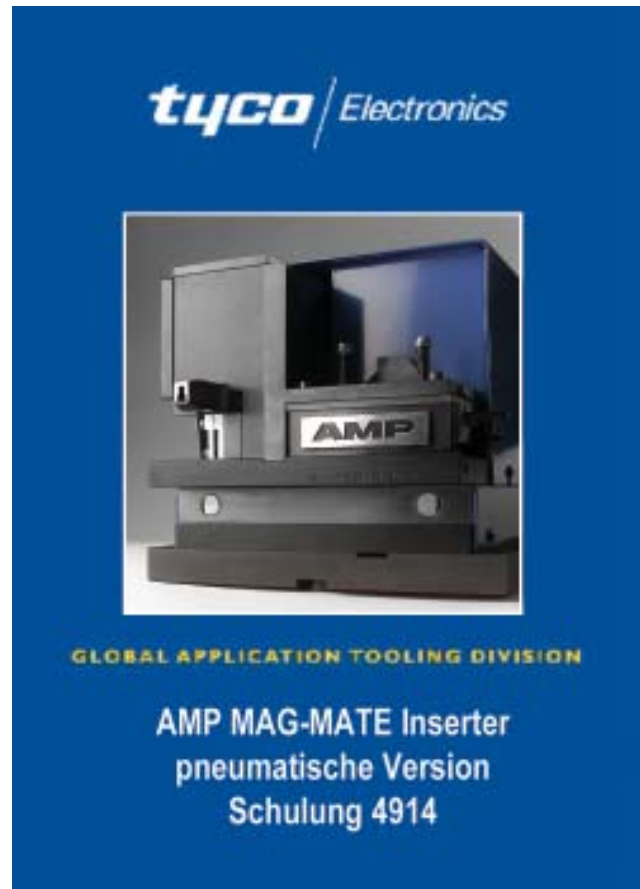
Die Schulung 4914 soll dem Teilnehmer ein fundiertes Wissen zur Bedienung und Einstellung des pneumatisch betriebenen MAG-MATE Moduls vermitteln. Sie soll ihn in die Lage versetzen, während des Fertigungsprozesses die Qualität einer MAG-MATE-Verbindung zu beurteilen.

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, wie Maschinenbediener, Einrichter, Instandhaltung, Qualitätssicherung und Arbeitsvorbereitung.

Schulungsinhalt

- Kurze Einführung in die Lackdraht-Verbindungstechnik
- Anwendungsgebiete und technische Merkmale der MAG-MATE-Verbindungstechnik
- Verarbeitungswerkzeuge und Maschinen für das MAG-MATE System
- Qualitätsüberwachung
- Einsatzmöglichkeiten
- Mechanischer Funktionsablauf am Modul
- Pneumatischer Funktionsablauf am Modul
- Einstellmöglichkeiten
- Handhabung der Verschleißteilstückliste und Explosionszeichnung
- Wartungshinweise
- Technische Daten und Anschlußdaten
- Fehleranalyse bzw. Fehlermöglichkeiten
- Test
- Praktischer Teil der Schulung
- Aus- und Einbau von Verschleißteilen
- Aus- und Einbau des Vorschubfingers
- Einstellung des Kontaktvorschubes
- Einstellung des Vorschubhubes
- Einstellung der Setztiefe
- Einstellung der Modulposition
- Einstellung der Produktzuführung



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". Falls Sie den Kontakt zu unserer Hotline bevorzugen, erhalten sie ebenfalls gern die gewünschten Informationen.

KundendienstHotline

Tel. +49-(0)6251-133-1376
Fax +49-(0)6251-133-1317
E-mail kd-hotline.ampde@tycoelectronics.com

Visitenkarte
überreicht von