



Agenda Anwenderschulungen

Instruktor: Sebastian Garcia

Servicetechniker

Ort: Robatech AG, Pilatusring 10, 5630 Muri / AG

08:45	Besammlung
09:00	Begrüssung Firmenpräsentation Robatech <ul style="list-style-type: none"> • Robatech Ansprechpartner • Verkaufs Team Schweiz, Service und Hotline
09:45	Sicherheitsaspekte <ul style="list-style-type: none"> • Schutzmassnahmen: Handschuhe, Brille, Arbeitskleider, Systemdruck ablassen Concept - Serie Übersicht <ul style="list-style-type: none"> • Mechanischer Aufbau
	Einführung Klebstoffauftragsgeräte für Heissleim <ul style="list-style-type: none"> • Klebstoff-Auftragsprozess und Systeme • Kolbenpumpen, Schläuche Produktbereich Kleingeräte <ul style="list-style-type: none"> • Heizschläuche • Auftragsköpfe • Optionen, Granulatförderer • Neuste Innovationen • Empfohlene Ersatzteilliste • Wartungsvereinbarung
10:45	Pause
11:00	Grundbedienung (Praktische Arbeiten) <ul style="list-style-type: none"> • Aufstarten, Timer, Temperaturabsenkung TLOW • Status- und Fehleranzeigen • Tank befüllen, Auftragsmenge, Leimdruckregulierung Konfigurierung des Auftraggerätes (Praktische Arbeiten) <ul style="list-style-type: none"> • Parameter [1 ... 99] • Automatische Temperaturabsenkung



Agenda Anwenderschulungen

12:30	Mittagessen
13:30	Kurzer Firmenrundgang
14:00	<p><u>Periodische Unterhaltsarbeiten</u></p> <p>Werkzeug</p> <p>Wartungsplan</p> <p>Periodische Wartung (Praktische Arbeiten)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filterwechsel: Haupttank, Auftragskopf • Systemreinigung / Spülen des Systems
15:00	Pause
15:15	<p><u>Service-Arbeiten (Praktische Arbeiten)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemreinigung • Schlauchwechsel • Wechsel von Spritzelementen, Magnetventilen, Düsen • Wechsel des Klebstoffes <p><u>Revision / Austausch von Teilen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Austauschen der Heizpatrone und des Fühlers <p><u>Applikations-Aspekte</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Optimierung des Klebstoffauftrags • Klebstoff-Aspekte: Typen, Datenblatt, Viskosität • Erfahrungsaustausch / Oft gestellte Fragen / FAQ's <p>Wichtige Hinweise: Druckluft, Temperaturen, Viskosität, Temperatur absenken</p>
17:00	Fragen der Teilnehmer / Ende