HDG SEMINAR - TECHNIK



Montage, Inbetriebnahme und Wartung Compact 30-149 (E)

Lernen Sie die grundlegenden Schritte für eine fachgerechte Montage der HDG Compact 30-149(E) und der Vario Austragungs- und Beschickungstechnik VBZ 120, sowie erste vorbereitende Schritte zur Inbetriebnahme und Wartung kennen.



ZIELGRUPPE:

Kundendienst- und Servicetechniker von Heizungsbau-Fachbetrieben

DAUER:

von 09:00 - max. 17:00 Uhr

TEILNEHMERZAHL:

Begrenzt auf max. 10 Teilnehmer (Mindestteilnehmer 5)

UNTERLAGEN:

analog:

HDG-Ordner mit Betriebsanleitung Control Touch, Elektroplan HDG Compact, Inbetriebnahme Leitfaden Compact-SAL Regler, Teilnehmer-Urkunde

digital:

Inbetriebnahme Leitfaden, HDG Codes Control Touch und Vortrag, jeweils als PDF per Mail

SEMINARINHALTE:

- Kennenlernen aller verbrennungs- und sicherheitstechnischen Anlagenkomponenten
- Vorbereitung für die Montage aller Anlagenkomponenten anhand des Aufstellungsplans
- Austragungs- und Beschickungssysteme für Hackschnitzel und Holzpellets richtig einstellen
- Inbetriebnahme der HDG Control Touch Regelung mit dem Inbetriebnahme-Assistenten. Als Schulungsobjekt steht jeweils eine HDG Compact 50(E) zur Verfügung
- Praxis-Teil mit Tipps und Tricks
 - Endmontage Entaschungsautomatik, Anschluss und Einstellung des Druckausgleichs
 - Montage der Beschickung VBZ120 mit Zwischenbehälter und
 - Anbau der Vario-Austragungskomponenten V-FRA, Klöpperboden und Federpakete

- Brennstoffabhänge Einstellung der Dosierbleche Druckentlastung
- Technische Informationen zum Einbau eines optionalen Holzzwischenbodens
- Einweisung vorbereitende Arbeiten für eine Inbetriebnahme
- Grundeinstellungen, Aggregate- und Funktionstest der Kessel-, Austragungs- und Hydraulikkomponenten, sowie Fehlerbehebung
- · Kontroll- und Reinigungsarbeiten am Elektrofilter
- Durchführung erster Wartungs- und Einstellarbeiten
- Regler-Einstellungen und Inbetriebnahme i.V. mit zusätzlichem SAL-Regler
- · Optimierung relevanter Einstellparameter für Brennstoff, Puffermanagement, Rostkippintervalle, Einstellung Rostendschalter, Überfülltaster etc.
- Datensicherung und Speicherung der kundenspezifischen Parameter

VERANSTALTUNGSORTE / KUNDENZENTREN:

Stammwerk Südbayern

84323 Massing

Kundenzentrum BaWü / Schwaben 86647 Frauenstetten

Kundenzentrum Franken / Oberpfalz 95469 Speichersdorf

Kundenzentrum Hochsauerland 59939 Olsberg

Die geplanten Seminartermine sowie das Anmeldeformular für die jeweiligen Seminarstandorte finden Sie auf dem separaten Anmeldeflyer.

