

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 Entschungsautomatik, Anschluss und Einstellung des Druckausgleichs
 - Montage der Beschickung VBZ120 mit Zwischenbehälter und Lichtschranken
 - Anbau der Vario-Austragungskomponenten V-FRA, Klöpperboden und Federpakete
 - Brennstoffabhängige 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, Rostkipintervalle, 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.

