

HDG SEMINAR - TECHNIK

Montage – Inbetriebnahme – Wartung – Optimierung
HDG Pelletkessel K10-33 (E)



Tauchen Sie ein in die Welt des HDG K10-33 (E) Pelletkessels ein und erleben Sie ein praxisorientiertes Seminar, das Sie fit macht für Montage, Inbetriebnahme und die professionelle Konfiguration des Systems. Lernen Sie alle Funktionen des HDG Control Reglers kennen sowie alle Schritte zur Reinigung und Wartung, die für einen dauerhaft zuverlässigen Betrieb unerlässlich sind. Abgerundet wird das Seminar durch wertvolle Tipps inklusive gezielter Fehlerdiagnose und effektiver Problemlösung.



ZIELGRUPPE:

Kundendienst- und Servicetechniker von Heizungsbau-Fachbetrieben

DAUER:

von 09.00 – 16.30 Uhr (max. 17.00 Uhr)

TEILNEHMERZAHL:

Begrenzt auf max. 10 Teilnehmer (Mindestteilnehmer 5)

UNTERLAGEN:

analog:

HDG Ordner mit Betriebsanleitung Control Touch, Elektroplan HDG Pelletkessel K10-63, Inbetriebnahme Leitfaden K10-63 (E), Teilnehmer-Urkunde

digital:

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

SEMINARINHALTE:

- Montage des HDG-Pelletkessel K10-33 V2 inkl. des Saugsystems bzw. des Tagesbehälters sowie der Kesselverkleidung
- Durchführung aller notwendigen Schritte im stromlosen Zustand des Kessels
- Info über relevante, geltende Normen und Sicherheitsvorschriften für die Lagerung von Holzpellets
- Vorbereitung und Durchführung einer Inbetriebnahme des HDG Pelletkessel K10-33 (E) am Schulungskessel K15 bzw. K15 (E) im Echtbetrieb (abhängig vom Seminarstandort)
- Überprüfung aller Anlagen- und Hydraulikkomponenten inkl. 3-fach Umschaltweiche mittels der Funktion „Aktorentest“ bzw. des Hydrauliksimulators
- Arbeiten mit dem neu erstellten Inbetriebnahme-Leitfaden
- Einweisung in alle Reinigungs- und Wartungsarbeiten am HDG K-Kessel gemäß der Wartungs-Checkliste
- Inbetriebnahme mit Warmbetrieb des Kessels (standortabhängig)
- Überprüfung und Anpassungen der Grundeinstellungen bei Pellet-Scheitholz-Kombi FK Hybrid
- Datensicherung und Speicherung der kundenspezifischen Parameter und Backup-Funktion inkl. Update
- Detaillierte Fehlersuche und Behebung simulierter Fehler- und Warnmeldungen
- Brennstoffabhängige Einstellmöglichkeiten des Verbrennungsrost, individuelle Anpassung der Reinigungs- und Wartungsintervalle

Voraussetzung: Grundwissen über die HDG Control. Dieses kann z. B. vorab über das Webinar „Basisseminar HDG Control“ on Demand jederzeit online absolviert werden. Dauer ca. 2 Stunden. Link: seminare.hdg-bavaria.com

Basisschulung gemäß den Vorgaben zum Pelletfachbetrieb DEPV – erfüllt die Anforderungen als Erst- oder Ergänzungsseminar (optional je nach Bedarf)

HDG SEMINARSTANDORTE:

**Stammwerk
Südbayern**
84323 Massing

**Kundenzentrum
BaWü / Schwaben**
86647 Frauenstetten

**Kundenzentrum
Hochsauerland**
59939 Olsberg

Waves Wassertechnik
96260 Ebensfeld

**Zentrum für
erneuerbare Energien**
97535 Greßthal

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

