

ANTRAGSFORMULAR INBETRIEBNAHME

Anlagenadresse

Ihre Referenz

Unsere AB Nummer

Kesseltyp

Leistung

 kW

Gewünschter Termin

 / /

Kontaktperson
(Name + Mobilitel.)

BITTE BEACHTEN!

Voraussetzungen für eine erfolgreiche Inbetriebnahme

- Der Kessel, die Austragung und alle für die Inbetriebnahme nötigen Anlagenteile müssen fertig montiert, angeschlossen und betriebsbereit sein.
- Die zu schulenden Personen müssen zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme anwesend sein.
- Alle vom Kunden gewünschten Einstelldaten, Parameter, etc. müssen vorliegen (ansonsten erfolgt Werkseinstellung).
- Der Brennstoff muss in ausreichender Menge vorhanden sein. (sonst kein Anheizen od. Abgasmessung möglich)
- Kamin und Belüftung müssen normgerecht ausgeführt sein.
- Die Anlage muss elektrisch, hydraulisch und rauchgasseitig fertig angeschlossen, gefüllt u. entlüftet sein.
- Für ausreichend Wärmeabnahme muss gesorgt sein.
- Die vor Ort geltenden Brandschutz- und Elektroanschlussbestimmungen müssen eingehalten sein.
- Zusätzliche Arbeiten die nicht in den Leistungsumfang fallen (wie zum Beispiel Elektroarbeiten, Entlüften, Einregulieren der Hydraulik, Montagearbeiten,...) werden nach Aufwand verrechnet.
- Zusätzliche Anfahrten, welche nicht von uns zu verantworten sind, werden in Rechnung gestellt.

Leistungsumfang:

- Einweisung des Betreibers in die notwendigen Inspektions- und Reinigungsarbeiten.
- Einweisung des Betreibers in die Bedienung der Regelung (Einstellungen, Kunden-/Bedienebene).
- Inbetriebnahme und Einregulierung des Kessels inkl. Austragung.
- Inbetriebnahme von maximal 4 Heizkreisen, welche im Heizraum installiert sind.
- Inbetriebnahme von 1 Pufferspeicher, welcher im Heizraum installiert ist.
- Inbetriebnahme von 1 Boiler, welcher im Heizraum installiert ist.
- Inbetriebnahme Solaranlage die von der Fröling-Steuerung angesteuert wird (bei unzureichender Wetterlage nur Simulation).
- Inbetriebnahme der Ansteuerung eines Zweitkessels der von der Fröling-Steuerung angesteuert wird.
- Inbetriebnahme der Rücklaufanhebung.
- Überprüfung der durch Fröling gelieferten Aggregate.
- Überprüfung und Bestätigung der Konformität/Maschinenrichtlinie.
- Übergabe der Bedienungsanleitung.
- Besprechung und Überprüfung der sicherheitstechnischen Vorschriften.
- Einstellung der Parameter der Kundenebene nach Kundenwunsch.
- Einstellung der Parameter der Serviceebene und Feinregulierung nach Emissionsmessung.
- Bei ausreichend Wärmeabnahme Emissionsmessung und Protokollierung (CO, CO₂, Abgastemperatur, Zug, Wirkungsgrad).
- Abspeichern eines Parameterprotokolls.
- Ausstellen eines Leistungsnachweises über die Inbetriebnahme.

Hiermit bestätige ich die obigen Angaben gelesen und zur Kenntnis genommen zu haben.

Name des Kunden & Datum	Unterschrift des Kunden