

ZERTIFIKAT

**Ludwig Obereisenbuchner
Techn. Geräte-& Ersatzteilvertrieb**

Firma

Veronika Obereisenbuchner

Frau/Herr

12.07.2017 09:00 - 15:30 Uhr

hat am

an dem Seminar:

Wartung und Service wichtiger Gas-Brennwertgeräten im Bestand

Logamax plus GB112, GB122, GB132, GB142, GB152, (GB162)
Störungsursachen, Wartungs- und Servicearbeiten

mit den Inhalten:


Erläuterung der wesentlichen Kesselbauteile und Komponenten
- Wartungsrelevante Tätigkeiten

Aufbau und Funktion der Gas- und Luft-Verbundeinheit

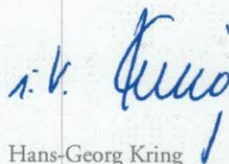
Praxis:

Demontage und Montage aller wartungsrelevanten Bauteile
- Wartungstätigkeiten nach Protokoll

teilgenommen.

i.v. 

Luc Geerinck
Leiter Marketing

i.v. 

Hans-Georg Kring
Leiter Schulung



SCHULUNG
UND INFORMATION

Wärme ist unser Element

Buderus

ZERTIFIKAT

Ludwig Obereisenbuchner
Techn. Geräte-& Ersatzteilvertrieb

Firma

Veronika Obereisenbuchner

Frau/Herr

18.07.2017 09:00 - 15:30 Uhr

hat am

an dem Seminar:

Solar- und moderne Trinkwassersysteme in der Praxis

Thermische Solarsysteme und Frischwassersystem optimal in Betrieb
nehmen und effizient betreiben
Systemaufbau, Montage, Inbetriebnahme und Wartung


mit den Inhalten:

- Aufbau und Funktion der Buderus Systeme zur Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung
- Möglichkeiten der Trinkwassererwärmung: Speicher- und Frischwassersysteme
- Hygienische Trinkwassererwärmung im Durchflussprinzip mit EMSplus
- Ertragsoptimierte Regelkonzepte
- Absicherung der Solaranlage (Stillstand und Stagnation)

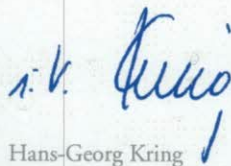
Praxis:

- Inbetriebnahme - Befüllen und Entlüften der Solaranlage
- Inspektion und Wartung einer solarthermischen Anlage

teilgenommen.

i.v. 

Luc Geerinck
Leiter Marketing

i.v. 

Hans-Georg Kring
Leiter Schulung



SCHULUNG
UND INFORMATION

Wärme ist unser Element

Buderus

Zertifikat

**Ludwig Obereisenbuchner
Techn. Geräte-& Ersatzteilvertrieb**

Firma

Veronika Obereisenbuchner

Frau/Herr

04.12.2018 09:00 Uhr - 05.12.2018 17:00 Uhr

hat am

an dem Seminar:

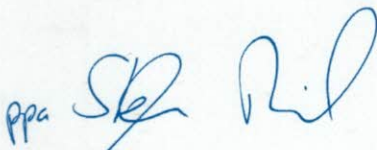
Gas-Brennwertgeräte für behaglichen Wohnkomfort

Logamax plus GB172, GB182i und GB192i
Gas-Brennwertgeräte im Leistungsbereich von 15 bis 50 kW

mit den Inhalten:

- Erläuterung der wesentlichen Gerätebauteile und deren Funktion
- Regel- und Sicherheitstechnik
- Aufbau, Komponenten und Funktion des Hybridsystems
- Anforderungen an die Hydraulik
- Anordnung und Funktion von Fühlern und Sensoren
- Aufbau und Funktion der Gas- und Luft-Verbundeinheit
- Baureihenkompatible Bauteile
- Allgemeine Inbetriebnahme- und Wartungstätigkeiten
- Vorstellung der wesentlichen Gerätebauteile und deren Funktion
- Störungsdiagnose und Fehlerbehebung

teilgenommen.



Stefan Thiel

Leiter Vertrieb



Luc Geerinck

Leiter Marketing



SCHULUNG
UND INFORMATION

Buderus