

Zertifikat

Qualifizierung, Training und Information.

HTH-Haustechnik
Firma **Hicham Haj-Tahar**

Frau/Herr **Hicham Haj-Tahar**

hat am **22.09.2021 09:00 - 15:30 Uhr**

an dem Seminar:

Mikro-Kraftwerk BLUEGEN BG-15 in der Praxis.

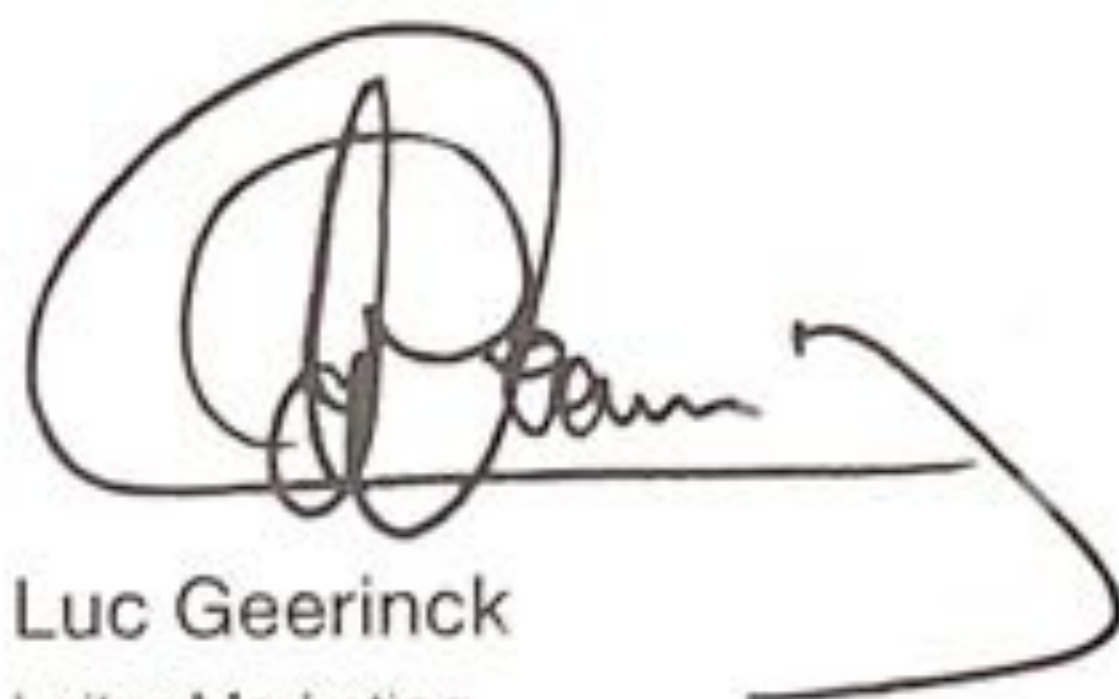
Mit Abschluss dieses Seminars erhalten Sie die Qualifizierung für Montage, Inbetriebnahme und Wartung der Brennstoffzelle BLUEGEN BG-15

mit den Inhalten:

- Grundlagen der Brennstoffzellentechnik
- Aufbau und Funktion des BLUEGEN BG-15
- hydraulische und regelungstechnische Einbindung
- Montage, Inbetriebnahme und Wartungsarbeiten

teilgenommen.

i.v.



Luc Geerinck
Leiter Marketing

i.v. Kunz

Sven Kunz
Leiter Schulung

Buderus

Heizsysteme mit Zukunft.



Zertifikat

Qualifizierung, Training und Information.

HTH-Haustechnik
Hicham Haj-Tahar

Firma

Hicham Haj-Tahar

Frau/Herr

21.08.2018 09:00 - 15:30 Uhr

hat am

an dem Seminar:

**Qualifizierungsseminar für effiziente
Luft-Wasser-Wärmepumpen Logatherm
WLW196i und Split-Wärmepumpe Logatherm
WPLS.2 (Modul 2a)**

Produktauswahl, Anlagenaufbau und Inbetriebnahme mit Einstellung
an der Regelung
Rahmenbedingungen für den Einsatz von Wärmepumpensystemen

Hiermit erhält der Teilnehmer das Zertifikat zur Inbetriebnahme und
Wartung an den geschulten Wärmepumpen.

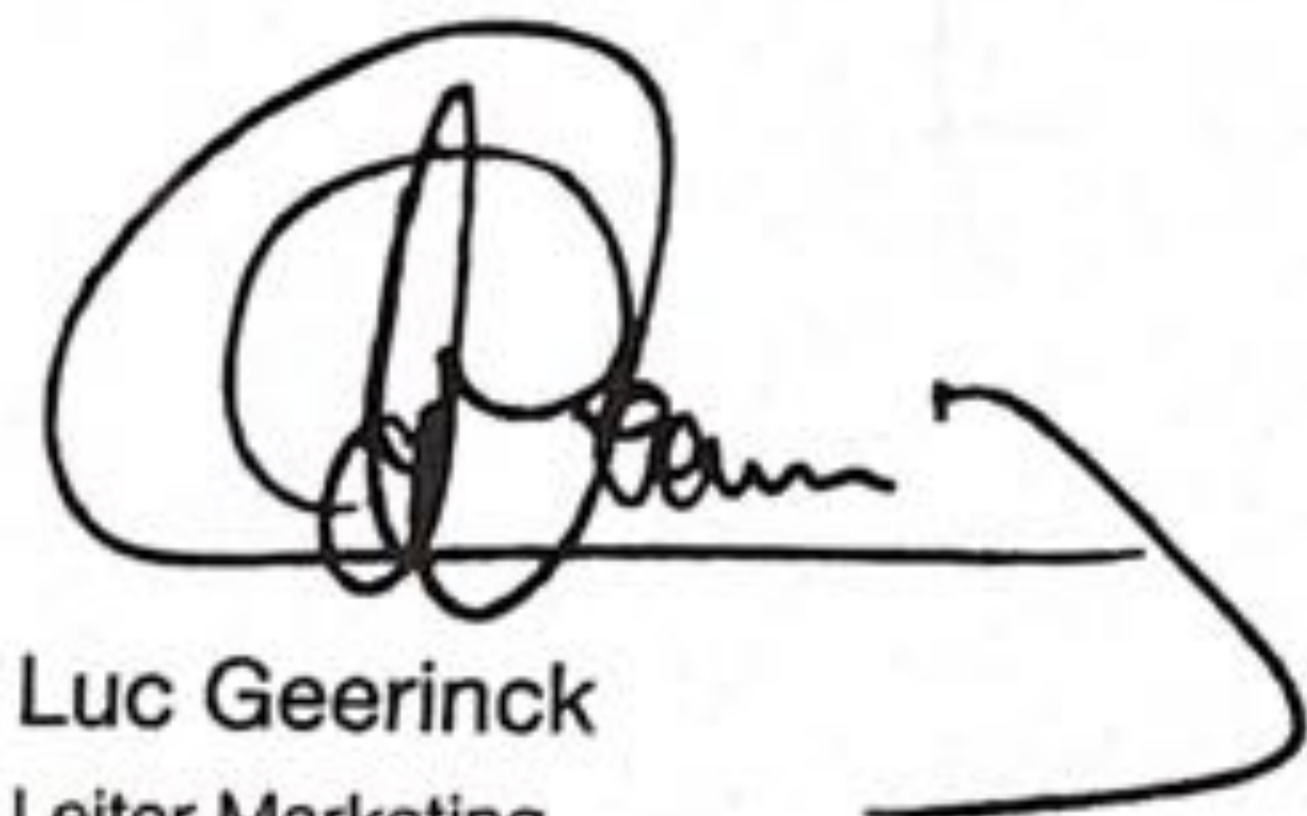
mit den Inhalten:

Luft-Wasser-Wärmepumpen Logatherm WLW196i AR / IR und WPLS.2

- Geräteübersicht, Funktion und Hydrauliken
- Praktische Einstellungen mit Vorkonfiguration am Wärmepumpenregler
Logamatic HMC300
- Kurzinbetriebnahme gemäß Inbetriebnahmeprotokoll
- Wartungsarbeiten an den Wärmepumpen

teilgenommen.

i.v.



Luc Geerinck
Leiter Marketing

i.v. Kunz

Sven Kunz
Leiter Schulung

Buderus

Heizsysteme mit Zukunft.



Wir bestätigen
Herr Hicham Haj-Tahar

die erfolgreiche Teilnahme am Helios
Praxisworkshop
Kontrollierte Wohnraumlüftung „KWL“ Teil 2

Montage und Inbetriebnahme

am : 03./04.11.2015 in VS-Schwenningen

Veranstaltungsdauer : 12 x 45 min

Referent : Marko Weber

Fachseminarinhalt :

- Montage der Luftverteilsysteme FlexPipe und RenoPipe
- Montage von zentralen KWL-Systemen
- Inbetriebnahme und Einregulierung eines KWL-Systems mit Wärmerückgewinnung
- Wartung, Reinigung und Inspektion eines KWL-Systems
- Fehlersuche und Fehlervermeidung
- Elektrische Anschlussarbeiten, Einstellung der Regelungstechnik
- Hinweise zum Brandschutz
- Hinweise zu Montage- und Betriebsvorschriften

Helios Ventilatoren

GmbH & Co KG · Lupfenstraße 8
78056 VS-Schwenningen · Germany
Tel. 0 77 20 / 6 66 - 0 · Fax 6 66 - 1 66

Firmenstempel / Unterschrift

04.11.2015 / VS-Schwenningen

Datum / Ort



Helios Ventilatoren • Lupfenstraße 8 • 78056 Villingen-Schwenningen
www.heliosventilatoren.de • info@heliosventilatoren.de

Buderus

**SYSTEM
PARTNER**



QUALIFIZIERT BIS 2021

Im Rahmen der Qualifizierung hat der Heizungsfachbetrieb

HTH-Haustechnik Hicham Haj-Tahar

umfassende Buderus Qualifizierungs-Seminare zu differenzierten Themen der Systemtechnik absolviert und dabei Fachwissen, Kompetenz und Servicequalität auf höchstem Niveau erworben. Damit ist er bis zum 31.12.2021 ein Qualifizierter Buderus Systempartner.

20.12.20
Datum, Niederlassungsleiter

14.05.20 M. Grebler
Datum, Außendienstmitarbeiter

Mr. Haj-Tahar, Hicham

(Surname, first name)

date of birth 13/06/1978

place of birth: Aljadida/Marokko

has participated a full time course at this state technical academy.

Subject: – Sanitary, Heating and Air-conditioning systems

from 08/09/2014 to 05/07/2016

and has passed the final examinations for the education and examination regulations of 05 July 2011 (according to § 26, § 185(I) Hessisches Schulgesetz from 14 June 2005 – GVBl. I page 442, changed 10 June 2011 – GVBl. I page 267) at the Erasmus-Kittler-Schule

on 05/07/2016

Mr. Haj-Tahar, Hicham is awarded the title -

Bachelor Professional

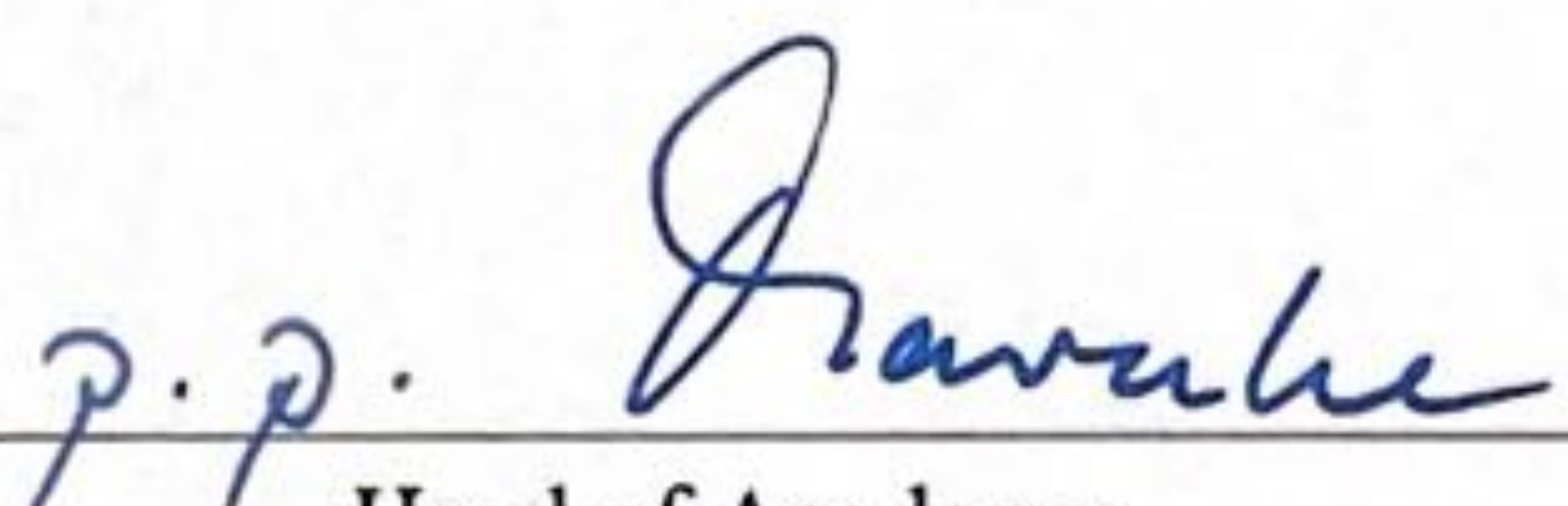
Subject: Sanitary, Heating and Air-conditioning systems

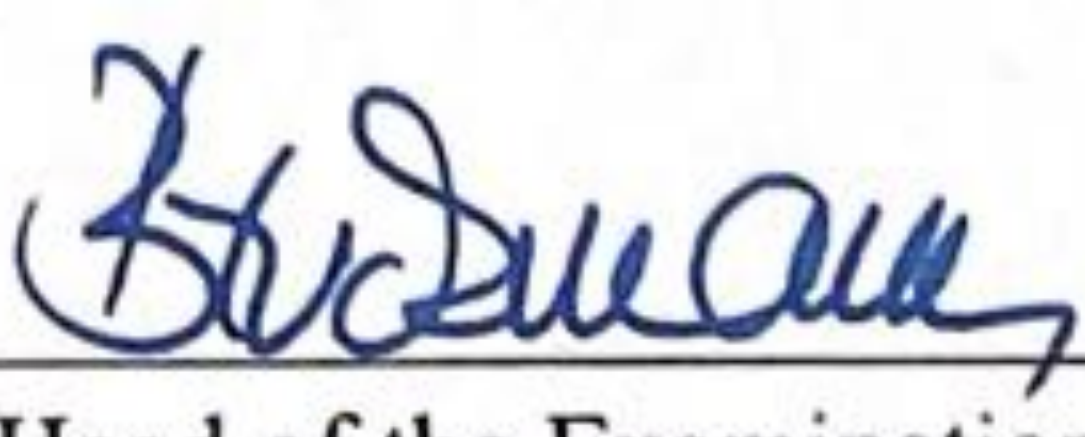
The graduation of the academy is in accordance with the general agreement of the academies (resolution of the standing conference of the ministers of education and cultural affairs of 7 November 2002 in the version of 27 February 2013) and is approved of all states in Germany.

The graduation of a „Bachelor professional” correlates to the German and European qualification frame level 6.

Darmstadt, 05/07/2016

Please note: This certificate is only valid in combination with the original German certificate from Mr. Haj-Tahar, Hicham issued on 05/07/2016


Head of Academy


Head of the Examination Committee

The Erasmus-Kittler-Schule Darmstadt is responsible for the correctness of the English edition of this certificate.
The performance of Mr. Haj-Tahar, Hicham has been graded as follows:

Teilnahmebescheinigung

Hicham Haj-Tahar

geb. am 13.06.78

HTH-Haustechnik
Frankfurt am Main

Hiermit wird die Teilnahme am DVGW-ZVSHK-Seminar

**Die neue TRGI 2018 – Technische Regel für
Gasinstallationen für den verantwortlichen Fachmann
aus Vertragsinstallationsunternehmen**

am 24.01.2019 in Frankfurt am Main bestätigt.

Folgende Schwerpunkte wurden vermittelt:

- Allgemeines, Begriffe
- Gasgeräteaufstellung
- Bemessung der Leitungsanlage
- Leitungsanlage
- Betrieb und Instandhaltung

Detaillierte Inhalte finden Sie auf der Rückseite.

Frankfurt am Main, 24. Januar 2019



Helmut Bramann
Hauptgeschäftsführer des ZVSHK



Prof. Dr. Gerald Linke
Vorstandsvorsitzender des DVGW

