

Meisterbrief

Max Haase

geboren am 29. September 1993 in Haldensleben

hat heute die Meisterprüfung im

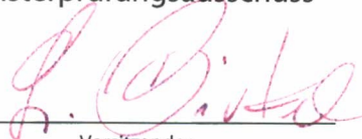
Installateur und Heizungsbauer - Handwerk

bestanden.

Die gesetzlichen Bestimmungen als Grundlage zum selbstständigen Betrieb dieses Handwerks,
zur Lehrlingsausbildung und zur Führung des Meistertitels wurden somit erfüllt.

Trier, 04. Oktober 2017

Meisterprüfungsausschuss



Vorsitzender


Beisitzer


Beisitzer


Beisitzer



Beglaubigt:

Handwerkskammer Trier


Beisitzer


Präsident

Siegel


Hauptgeschäftsführer



Meisterprüfungszeugnis

Dieses Meisterprüfungszeugnis ist von der Handwerkskammer (Körperschaft des öffentlichen Rechts) als zuständige Stelle nach der Handwerksordnung (HwO) als Nachweis über den erfolgreichen Abschluss der Meisterprüfung ausgestellt worden. Dieses Zertifikat berechtigt den Inhaber, ein Unternehmen zu gründen, den Meistertitel zu tragen und Lehrlinge in dem jeweiligen Handwerk auszubilden.

Handwerkskammer Trier

Master Craftsman's Certificate

This certificate has been issued by the Chamber of Skilled Crafts (a public corporation) as the only authority according to the Act for Regulation of Trade and Crafts (Crafts' Code), proving that the holder successfully passed the master of crafts examination. The present certificate entitles the holder to found a company, to bear the title of a master craftsman and to train apprentices in the respective handcraft.

Chamber of Skilled Crafts Trier

Brevet de Maîtrise

Ce diplôme, délivré par la Chambre des Métiers (établissement public) habilité par la Loi de l'Artisanat allemande, certifie au titulaire d'avoir passé avec succès l'examen du brevet de maîtrise. Conformément à la loi allemande cette attestation autorise le titulaire du diplôme à créer une entreprise, à porter le titre de maître et à former des apprentis dans le métier en question.

Chambre des Métiers de Trèves

Certificado de Maestro

Este certificado del examen de maestría ha sido expuesto por la Cámara de Artesanía (entidad de derecho público) como autoridad competente según la regulación artesanal, certificando el titular la finalización exitosa del examen de maestría. Este certificado autoriza al nombrado / a la nombrada fundar una empresa autónoma, llevar el título de maestro /maestra y formar a aprendices en el oficio respectivo.

Coporación de derecho público



Überwachungsgemeinschaft
Technische Anlagen
der SHK-Handwerke e.V.

Teilnahmebescheinigung

Hiermit bescheinigen wir, dass

Herr **Max Haase**
geboren am **29.09.1993**
für die Firma **HWP-Herscheid GmbH**
54568 Gerolstein
an dem Seminar **Fachbetriebsschulung nach**
Wasserhaushaltsgesetz
für das Errichten, Instand-
setzen und Stilllegen von
Heizölverbraucheranlagen
am **13.02.2019 in Koblenz**
mit erfolgreicher Kenntnisprüfung teilgenommen hat.

Für die Anerkennung als Fachbetrieb nach WHG ist die
Mitgliedschaft in einer Überwachungsgemeinschaft
erforderlich.

Datum **25. Februar 2019**

Geschäftsführung

Seminarleitung



Überwachungsgemeinschaft
Technische Anlagen
der SHK-Handwerke e.V.

ÜWG Rheinland-Rheinessen, Hoevelstr. 19, 56073 Koblenz

Firma
HWP-Herscheid GmbH
Herr Max Haase
Raiffeisenstraße 4
54568 Gerolstein

Landesstelle Rheinland-Rheinessen
Hoevelstr. 19
56073 Koblenz
Telefon 0261 / 4 06 30 40
Telefax 0261 / 4 06 30 23
E-Mail: info@shk-dienst.de

11.03.2019 Gelhard/Bn

Fachbetriebsschulung gemäß WHG

Teilnahmebescheinigung

Sehr geehrter Herr Haase,

der Fachverband Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik Rheinland-Rheinessen gratuliert Ihnen recht herzlich zu Ihrer erfolgreichen Teilnahme an der

Fachbetriebsschulung gemäß WHG

am 13.02.2019 in Koblenz.

Beigefügt erhalten Sie Ihre Teilnahmebescheinigung.

Mit freundlichen Grüßen

Eva Bonn
-Landesstelle-

Anlage

Bankverbindung: Sparkasse Koblenz
BIC: MALADE51KOB IBAN: DE53 5705 0120 0000 0985 58
Kto: 98 558 BLZ: 570 501 20

Steuernummer: 22/678/00194

Zertifikat

Qualifizierung, Training und Information.

Firma **HWP-Herscheid GmbH**

Frau/Herr **Max Haase**

hat am **31.10.2018 09:00 - 15:30 Uhr**

an dem Seminar:

Ihre Lösung mit Öl-Brennwertkesseln Logano plus SB105, GB125 und GB225

Installation, Inbetriebnahme und Wartung,
hydraulischer Anlagenaufbau
Öl-Brennwerttechnik im Leistungsbereich bis 75 kW

mit den Inhalten:

Geräteübersicht und Funktion von Öl-Brennwertkesseln mit Konnektivität
Erläuterung von Servicearbeiten an 1- und 2-stufigen Ölgebläsebrennern
Praxis an Kessel und Brenner:

- Inbetriebnahme, Inspektion und Service
- Einstellung des Brenners bei raumluftabhängiger und raumluftunabhängiger Betriebsweise
- Kessel- und brennerspezifische Hinweise zu Logamatic EMS plus Fehlererkennung und Störungsbeseitigung an Kessel und Brenner

teilgenommen.

i.v. 
Luc Geerinck
Leiter Marketing

i.v. 
Sven Kunz
Leiter Schulung

Buderus

Heizsysteme mit Zukunft.





Teilnahmebescheinigung

Max Haase

geb. am 29.09.1993

HWP-Herscheid GmbH

54568 Gerolstein

Hiermit wird die Teilnahme am DVGW-ZVSHK-Seminar

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

am 15.02.2019 in Prüm bestätigt.

Folgende Schwerpunkte wurden vermittelt:

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

Detaillierte Inhalte finden Sie auf der Rückseite.

Prüm, 15. Februar 2019

Helmut Bramann
Hauptgeschäftsführer des ZVSHK

Alexandra Ernst
Kaufmännischer Vorstand des DVGW



Die neue TRGI 2018 – Technische Regel für Gasinstallationen

für den verantwortlichen Fachmann aus Vertragsinstallationsunternehmen

Inhalte

➔ Allgemeines, Begriffe –

Dauer: 45 Minuten

- ➔ Geltungsbereich / Allgemeines
- ➔ Begriffe
- ➔ Symbole / Einheiten
- ➔ Verwendbarkeitsnachweise

➔ Gasgeräteaufstellung –

Dauer: 105 Minuten

- ➔ Gasgeräte – Kennzeichnung
- ➔ Gasgerätearten
- ➔ Aufstellung von Gasgeräten
- ➔ Verbrennungsluftversorgung
- ➔ Abgasabführung
- ➔ Inbetriebnahme Gasgeräte

➔ Leitungsanlage –

Dauer: 100 Minuten

- ➔ Anforderungen an Bauteile
- ➔ Erstellen der Leitungsanlage
- ➔ Prüfen und Inbetriebnahme der Leitungsanlage
- ➔ Gasgeräteanschluss

➔ Bemessung der Leitungsanlage –

Dauer: 90 Minuten

- ➔ Nennbelastung / Summenbelastung / Spitzenbelastung
- ➔ Berechnung des Druckverlustes der Leitungsanlage
- ➔ Abgleich GS mit vereinfachtem Verfahren und direktem Abgleich
- ➔ Bemessungstabellen
- ➔ Bemessungsdiagramme

➔ Betrieb und Instandhaltung –

Dauer: 20 Minuten

- ➔ Wiederkehrende Kontrollen und Überprüfungen von Gasleitungen und Gasgeräten
- ➔ Informationen für Verbraucher/Kunden

URKUNDE

Generationenfreundlicher Betrieb
Service + Komfort

Die Handwerkskammer Trier
verleiht dem Unternehmen

HWP Herscheid GmbH

Sanitär Heizung

das Markenzeichen
Generationenfreundlicher Betrieb
Service + Komfort.

Trier, im Mai 2016


.....
Rudi Müller
Präsident


.....
Axel Bettendorf
Hauptgeschäftsführer



Handwerkskammer
Trier