



# Zertifikat

FB-EE-10253



2013-232

## Gerd-Christopher Bahrke-Präßler Bahrke Elektroinstallation und Geräte GmbH

hat an der Schulung zum

### Energieeffizienz Fachbetrieb

vom 16.06. bis 17.06.2014 teilgenommen.



Folgende Ausbildungsschwerpunkte wurden in Theorie und Praxis vermittelt:

- › Energieeffiziente Gebäude
- › Energieeffizienzlösungen für private Wohnungswirtschaft und Kleingewerbe
- › Förderung und Finanzierung von Effizienzmaßnahmen
- › Energieeffizienz erfolgreich verkaufen  
**E-GO** neue Beratungsleistung der E-Handwerke

  
Kursleiter



  
Leiter Schulungsstätte

Bundestechnologiezentrum für  
Elektro- und Informationstechnik e.V.



Berlin, den 17.06.2014

Ort, Datum

  
Landesinnungsverband

Landesinnungsverband  
der Elektrotechnischen Handwerke  
Berlin/Brandenburg





## TEILNAHMEZERTIFIKAT

FÜR

Firma: Elektro-Bahrke GmbH  
Straße: Blissestr.60  
Postleitzahl: 10713  
Ort: Berlin

### **Gerd-Christofer Präbler - Bahrke**

hat erfolgreich an dem **Workshop: "Haus sanieren – profitieren!" KfW und BAFA helfen dabei in Berlin am 26.01.2012** im Rahmen der Kampagne „Haus sanieren-profitieren“ der Deutschen Bundesstiftung Umwelt und des Handwerks teilgenommen.

Osnabrück, 26.01.2012

---

### **Stefan Rümmele**

Projektleiter "Haus sanieren - profitieren"  
ZUK gGmbH

# ZERTIFIKAT

WARMWASSER ERNEUERBARE ENERGIEEN KLIMA RAUMHEIZUNG

## **Christopher Präßler-Bahrke**

hat erfolgreich an dem Fachseminar:

## **Planung und Einbindung von Wärmepumpen**

teilgenommen.

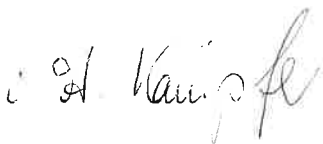
Lernziele:

Theoretische Kenntnisse zu:

- » Aufbau, Funktion und Planung
- » Aufstellungsort und Wärmequellen
- » Hydraulische und elektrische Einbindung

Wir wünschen für die Zukunft viel Erfolg.

Berlin, den 13.01.2010



Ingo Rausch  
Schulungsreferent

# ZERTIFIKAT

WARMWASSER ERNEUERBARE ENERGIEEN KLIMA RAUMHEIZUNG

## **Christopher Präßler-Bahrke**

hat erfolgreich an dem Fachseminar:

## **Grundlagen der Wärmepumpentechnik**

teilgenommen.

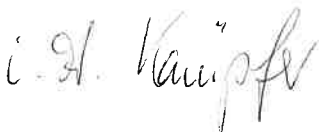
### **Lernziele:**

Theoretische Kenntnisse zu:

- » Aufbau, Funktion und Planung
- » Aufstellungsort und Wärmequellen
- » Hydraulische und elektrische Einbindung

Wir wünschen für die Zukunft viel Erfolg.

Berlin, den 12.01.2010



**Ingo Rausch**  
Schulungsreferent