

der radelnde Installateur Dipl.-Ing. Theodor Röhme

Verdener Str. 39, 28205 Bremen

» www.radinstall.de

Ihr/e Ansprechpartner*in

Herr Theodor Röhme

LEISTUNGEN

Installateur*in und Heizungsbauer*in, Klempner*in, Sanitär -
Heizung - Klima

 Experte
für den Klimaschutz



Unternehmensprofil

Öffnungszeiten Montag bis Freitag 8.00 bis 17.00 Uhr

Firmengröße 5-9

Meister*innenausbildungen Installateur*in und Heizungsbauer*in
für:

Ausbildungsbetrieb ja

Mitgliedschaft in einer ja

Innung

Mit unseren Lastenrädern sind wir in der Innenstadt von Bremen unterwegs und warten, reparieren oder installieren neu alles, was mit Heizungs-, Sanitär-, Solar- und Lüftungstechnik zu tun hat. Im Bereich Heizungstechnik warten wir Ihre Therme, sind aber auch spezialisiert auf den Einbau energiesparender Anlagen, vornehmlich Gasbrennwertkessel, samt den dazugehörigen Systemkomponenten sparsame Pumpen, witterungs- und zeitgeführte Regelungen und den hydraulischen Abgleich der Heizungsanlagen. Als Sanitärtechniker reparieren wir Ihren tropfenden Wasserhahn oder Spülkasten, wir installieren Ihnen aber auch sehr gerne ein neues Badezimmer. In der Solartechnik installieren wir fast ausschließlich thermische Solartechnik mit Flachkollektoren. Im Bereich Lüftungstechnik sind wir fit für Ihre Badentlüftung, können sie aber auch beraten hinsichtlich der Be- und Entlüftung Ihrer Wohnung oder Ihres Hauses.

Referenzen

Arensburgstraße, Bremen

Komplettsanierung: 1. Heizungsanlage mit Gasbrennwertkessel 15kW mit Brauchwasserspeicher 130l, witterungs- und zeitgeführter Regelung, Pumpe mit Energiesparklasse "A" und hydraulischem Abgleich der Anlage. Neue Heizkörper und Rohrleitungen. 2. Badezimmer mit Dusche, Wand-WC und Waschbecken, Gäste-WC. 3. Wasser- und Abwasserleitungen neu. Renovierung des Hauses im Frühsommer 2011.

Am Herzogenkamp, Bremen

Thermische Solaranlage: Flachkollektoren 16m² mit Heizungsunterstützung (Pufferspeicher 1000l) und Warmwasserbereitung im Durchflussverfahren, Mehrkreisregler für die ganze Anlage (Solar und Heizung), hydraulischer Abgleich der Heizungsanlage, Einbau einer Heizungspumpe mit Energiesparklasse "A". Inbetriebnahme August 2009.

Hardenbergstraße, Bremen

Einbau eines mit Erdgas betriebenen Micro-Blockheizkraftwerk mit Stirling-Motor (1kW elektrisch), Pufferspeicher 500l und Warmwasserbereiter 200l. Die Anlage versorgt das Mehrfamilienhaus mit Wärme, warmem Brauchwasser und Strom. Inbetriebnahme November 2011. Jahre zuvor schon Ersatz von 3 herkömmlichen Heizungspumpen durch 2 Pumpen mit Energiesparklasse "A".



Qualifikationen

- Planer*in für Solarthermieanlagen
- Handwerker*in für Solarthermieanlagen
- Handwerker*in für hydraulischen Abgleich
- Installation von KWK-Anlagen
- Planer*in für hydraulischen Abgleich ¹⁾

¹⁾ Für diese Qualifikation wurde ein umfassender Berechnungsnachweis eingereicht. Weitere Infos finden Sie [hier](#).

