

Bäderstudio Heiztechnik Friedrich GmbH

In der Pfingstweide 12, 66663 Merzig

» www.baederstudio-friedrich.de

Ihr/e Ansprechpartner*in

Herr Dirk Schumacher

Leistungen

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



Friedrich
BAD & HEIZUNG



Unternehmensprofil

- Öffnungszeiten

Montag - Freitag 8:00 - 12:00 und 13:30 - 18:00 Uhr Samstag

10:00 - 12:00 Uhr

- Firmengröße

10-49

- Ausbildungsbetrieb

ja

- Mitgliedschaft in einer Innung

ja

Unser modernes und innovatives Dienstleistungsunternehmen besteht seit 1946. Kundenorientierung und Innovation, Konsequenz in Service und Leistung zeichnet uns aus. Seit 2010 sind wir als erstes Unternehmen im Saarland zum "Meister der Elemente" zertifiziert. Wir setzen auf erneuerbare Energien - Sonne, Wärmepumpen, mini-Blockheizkraftwerke und Wohnungslüftung -. Wir ermitteln ihren Energiebedarf und planen ihre neue Energietechnik individuell nach ihren Befürfnissen. Für die Planung und Beratung stehen Ihnen ein Dipl.-Ing.(FH) Versorgungstechnik, sowie zwei Meister zur Verfügung.

Referenzen

Neubau 5 Familien-Passivwohnhaus in Luxemburg

Es handelt sich um ein 5-Familienwohnhaus mit über 600 m² Wohnfläche in Luxusaussattung. Installiert wurde eine Wärmepumpenanlage für Erdwärme mit einem Spitzenlast Gas-Brennwertkessel. Sowie einem Pufferspeicher und einem Schichtenladespeicher. Auf Kundenwunsch wurde zusätzlich noch einen Fassadensolaranlage mit 100 Vakkumröhren eingebaut. Jede Wohnung ist mit einer Wohnungslüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung ausgestattet. An die Wohnungslüftungsanlagen ist ein zentraler Solewärmetauscher angeschlossen, um den sommerlichen Wohnkomfort durch die Kühlung der Zuluft zu erhöhen.

Neubau Niedrigenergiehaus in Merzig

eingebaut wurde eine innenaufgestellte Luftwärmepumpe zur Heizung und Warmwasserbereitung, sowie eine Wohnungslüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung.

Umbau 2-Familienwohnhaus in Merzig

Umbau zu einem 1-Familienwohnhaus, Zusammenlegung der Heizungsanlage in eine zentrale. Luftwärmepumpe zur Aussenaufstellung zur Deckung der Grundlast. Bestandsheizung als Spitzenlastkessel. Schichtenladespeicher, sowie Zuleitungen für eine optionale Solaranlage. Einbindung eines neu gebauten Hallenschwimmbades in das Heizungssystem.

Qualifikationen

- Planer*in für Pumpenaustausch
- Handwerker*in für Pumpentausch
- Planer*in für Photovoltaikanlagen
- Handwerker*in für Photovoltaikanlagen
- Planer*in für Solarthermieanlagen
- Handwerker*in für Solarthermieanlagen
- Handwerker*in für hydraulischen Abgleich
- Planer*in von KWK-Anlagen
- Installation von KWK-Anlagen
- Planer*in von KWK-Anlagen 4 bis 15 kWel
- Einbau KWK-Anlagen 4 bis 15 kWel
- Planer*in für hydraulischen Abgleich ¹⁾

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



Ein Service von [co2online](#) • [Kontakt & Impressum](#) • [Datenschutzerklärung](#)