

Büro für heizungstechnische Anwendungen
Höpfnerstraße 14, 30459 Hannover

» www.wulfestieg.de

Ihr/e Ansprechpartner*in

Herr Bernd Wulfestieg

Leistungen

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



Büro für
heizungs-technische
Anwendungen
Sachverständigen-gutachten
Energieberatungen
BERND WULFESTIEG
Tel. 0511/428211
Fax 0511/428299
Mail info@wulfestieg.de
www.wulfestieg.de



Unternehmensprofil

- Öffnungszeiten

Problemlösungen und Optimierungsvorschläge Anlagentechnik,
Hydraulischer Abgleich für Großanlagen-Kleinanlagen.

Energieausweise-vor Ort Gutachten

- Firmengröße

--

- Ausbildungsbetrieb

--

- Mitgliedschaft in einer Innung

ja

von der Handwerkskammer Hannover bestellter und vereidigter
Sachverständiger im Installateur und Heizungsbauerhandwerk.
Heizungsbaumeister. Energieberater HWK, DENA Zertifiziert.

Referenzen

Langenhagen, Region Hannover

Durchgeführter Hydraulischer Abgleich und Optimierung der Anlage für ca. 90 Wohnungen, 4 Unterstationen. Erfolg, keine Probleme mit unterschiedlichen Temperaturen, deutliche Verringerung des Verbrauchs. Nachweis auf Nachfrage.

für die Stadt Ronnenberg

Energieausweise für die kommunalen Gebäude nach DIN EN 18599 erstellt.

Pattensen, Region Hannover

Optimierung von Einrohrheizungen in ca. 40 Wohnungen³
Unterstationen einer Eigentumswohnanlage. Problemstellung, Heizkörper in einigen Wohnungen werden nicht warm.
Energieverbrauch sehr hoch. Abrechnungsprobleme. Nachweis auf Nachfrage

Qualifikationen

- Planer*in für Pumpenaustausch
- Handwerker*in für Pumpentausch
- Handwerker*in für hydraulischen Abgleich
- Durchführung von Thermografieaufnahmen
- Rohrdämmung
- Planer*in von KWK-Anlagen 4 bis 15 kWel
- Planer*in von KWK-Anlagen 15 bis 25 kWel
- Planer*in von KWK-Anlagen über 25 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](#)