

Herzlich willkommen

bei der Firma

Ronald Freitag

& seine freundlichen Klempner

Heizung * Sanitär * Solar * Kundendienst * Notdienst,

Glockenkuhle 7, 30823 Garbsen (Altgarbsen)



Ihrem Fachmann für alle Bereiche der Heizungs- und Sanitär- und Solartechnik.

Möchten Sie Ihr Bad modernisieren, Ihre Gas- oder Ölheizungsanlage sanieren oder neu anschaffen, wir sind der richtige Ansprechpartner. Gern beraten wir Sie auch im Bereich Solaranlagen und Wärmepumpen. Unsere geschulten, freundlichen Mitarbeiter oder der Chef persönlich besuchen Sie gern vor Ort. Sollte einmal ein Rohr verstopft sein oder die Heizung nicht funktionieren, unser Notdienst ist schnell vor Ort, um den Schaden zu beheben.

Mobil: 0179-5242818
Tel.: 05137-74889
Fax: 05137-8948395
E-Mail: ronfre@web.de

Heizung:

Bei der Auswahl der Fabrikate beraten wir Sie gern. Was die Hersteller angeht, sind wir nicht gebunden, Ihnen stehen alle Fabrikate und Typen zur Verfügung.

Egal ob Neuinstallation, Wartung oder Reparatur, wir kennen uns mit den Schwachstellen oder auch Stärken der Fabrikate gut aus und Sie profitieren von unserem Wissen und unserer Erfahrung. Über neue Heizsysteme oder energiesparende Technologien informieren wir Sie gern.

Gas:

Hier überzeugen die einfache Bedienung und die Wartungsfreundlichkeit. Gasthermen und Gas-Heizkessel verbinden optimale Wirkungsgrade mit den niedrigsten Schadstoffemissionen. Eine Gasheizung ist sehr effizient und kann für jedes Objekt – egal ob Einfamilienhaus oder für die Industrie – ausgelegt werden. Gasheizungen belasten kaum die Umwelt. Die Wirtschaftlichkeit und natürlich die Umweltfreundlichkeit kann in Kombination mit einer Solaranlage noch gesteigert werden.

Gern führen wir von Zeit zu Zeit einen Gas-Check bei Ihnen durch, um die Leitungen auf ihre Dichtigkeit zu prüfen.

Öl:

Das Heizen mit Öl ist in jedem Fall komfortabel und auch rentabel, da sparsam im Verbrauch und mit geringer Schadstoffbelastung für die Umwelt eine gesunde Sache. Ölheizungen sind sehr zuverlässig und standortunabhängig. Auch hier steigt die Wirtschaftlichkeit in Kombination mit einer Solaranlage.

Brennwerttechnologie:

Damit dem Abgas nicht viel kostbare Energie, also Wärme, entzogen wird, wird diese der Heizenergie zugeführt. Außerdem wird durch Kondensation des Wasserdampfes freigesetzte Wärme genutzt. Diese Technologie ist mittlerweile ausgereift und eignet sich hervorragend zur Wärmeerzeugung in Ihrem Haus. Brennwertgeräte zählen heute zu den wirtschaftlichsten Geräten für das Erzeugen von Wärme.

Erdgas-Brennwertgeräte decken effizient den Leistungsbedarf für Warmwasser und Heizung ab. Sie können problemlos beinahe überall als Wand- oder bodenstehende Geräte installiert werden. Sie sind gut mit Solaranlagen kombinierbar.

Öl-Brennwertheizkessel erreichen die optimale Nutzung der zugeführten Energie mit einem Wirkungsgrad von 104%. Sie können raumluftunabhängig betrieben werden. Hier ist die Kombination mit einer Solaranlage sehr zu empfehlen, um das Wasser zu erwärmen und die Heizung so zu unterstützen. Mit einer Solaranlage kombiniert sparen Sie bis zu 35% Energie ein.

Wir empfehlen einmal jährlich eine Wartung, um den optimalen Energieverbrauch zu gewährleisten. Unsere Mitarbeiter erkennen so auch evtl. auftretende Störungen sofort, so können größere Schäden vermieden werden.

Wärmepumpen:

Wärmepumpen empfehlen wir bei Hausneubauten. Diese nutzen die Wärme aus dem Erdreich oder der Umwelt und arbeiten emissionsfrei. Wärmepumpen sparen Energiekosten.

Es gibt folgende Arten von Wärmepumpen:

- Sole/Wasser-Wärmepumpe
- Wasser/Wasser-Wärmepumpe
- Luft/Wasser-Wärmepumpe

Heizkörper und Ventile:

Heute gibt es eine neue Generation von Heizkörpern, die großen, klobigen Heizkörper von gestern müssen nicht mehr sein. Manche Exemplare von heute sehen auf den ersten Blick wie Kunstwerke aus, die Ihr Haus oder Ihre Wohnung verschönern.

Die modernen Heizkörper benötigen weniger Wasser, das aufgeheizt werden muss und benötigen so viel weniger Zeit, um warm zu werden. Haben Sie noch ältere Thermostatventile aus den 80ern an Ihren Heizkörpern? Dann sollten Sie diese austauschen, denn die neue Technologie reagiert schneller und genauer auf die Raumtemperatur und lässt Sie auch so Kosten sparen.

Sprechen Sie uns an, wir führen gerne einen Heizungscheck für Sie aus, damit Sie Energie und somit unnötige Kosten sparen können.

Wohnungslüftung durch Wärmerückgewinnung:

Auch hier beraten wir Sie gern, denn die Vorteile liegen auf der Hand:

- Die Fenster des Neubaus können geschlossen bleiben, der Lärm bleibt draußen
- Schimmelpilze haben keine Chance, da die Luftfeuchtigkeit in den Räumen gesenkt wird
- Frische, saubere Luft im Haus
- Gegen Allergien helfen Pollenfilter
- Keine Zugluft, denn die erwärmte Zuluft wird zugfrei in die Wohnräume zugeführt
- 90% der Energie kann so zurückgewonnen werden

Wartung:

Unser Service umfasst:

- Öl- und Gaskesselanlagen
- Solaranlagen
- Wasserfilter und Wasseraufbereitungsanlagen

Wird regelmäßig eine Wartung vorgenommen, lassen sich viele Heizstörungen im Vorfeld vermeiden, auch der Energieverbrauch kann durch Kontrolle der Einstellungen gesenkt werden. Das Ende der Heizperiode ist ein guter Zeitpunkt, um Ihre Heizungsanlage reinigen und überprüfen zu lassen. Verschleißteile werden von uns im Rahmen einer Wartung nach den Vorschriften des jeweiligen Herstellers ausgetauscht.

Kundendienst/Notdienst:

Unser flexibler Notdienst reagiert schnell auf Ihren Hilferuf. Tropft der Wasserhahn oder ist die Toilette verstopft, ein Wasserrohr undicht, die Heizung kalt? Kein Problem für uns, unser kompetenter Mitarbeiter ist schnell vor Ort und sorgt für Abhilfe.

Sanierung:

Lohnt eine Wartung der alten Heizungsanlage nicht mehr und Sie möchten eine neue anschaffen? Gefällt Ihnen Ihr Bad gar nicht mehr und Sie möchten etwas ganz Neues? Dann sind Sie bei uns auch in den besten Händen, wir beraten Sie fachmännisch und sorgen dafür, dass Ihr Traum verwirklicht wird.

Rückstauverschlüsse:

Überprüfen Sie Ihre Bodeneinläufe im Keller oder in der Waschküche, damit es nicht zu Überschwemmungen nach einem Platzregen kommt. Sind diese noch auf dem neuesten Stand? Die öffentlichen Kanalnetze können die großen Mengen an Wasser, die heutzutage nach oft heftigen Regengüssen und Unwettern auftreten, oft nicht schnell genug aufnehmen. Damit Sie hohe Renovierungskosten vermeiden können, helfen Ihnen manuell bedienbare oder elektrische Rückstauverschlüsse mit vollautomatischer Verriegelung. Diese bauen wir Ihnen gern nach Ihren Bedürfnissen ein oder überprüfen die vorhandenen Verschlüsse auf ihre Tauglichkeit, da die Exemplare aus Gusseisen mit der Zeit rosten können und in Folge dessen nicht mehr richtig abschließen.

Solaranlagen:

Die Sonnenenergie steht uns kostenlos zur Verfügung und kann uns helfen, einen großen Teil der Kosten für Heizung und Warmwasser zu sparen. Mit Sonnenkollektoren, auf der Dachfläche montiert, wird die Sonneneinstrahlung in Wärmeenergie umgewandelt und der Heizung oder dem Warmwasserspeicher zugeführt. Für die Warmwasseraufbereitung benötigt man für eine Person nur 1 bis 2 m² Kollektorfläche.