

Virchowstr. 15  
59427 Unna  
Tel.: 02303 - 986090  
Fax: 02303 - 986099  
Mobil: 0172 - 7628557  
Email: [info@rs-heizung-sanitaer.de](mailto:info@rs-heizung-sanitaer.de)  
WWW: <http://www.rs-heizung-sanitaer.de>

Ihr Fachmann für Heizung-, Sanitär- & Klimatechnik in Unna, Dortmund und Umgebung, seit 1998.

Bei uns finden Sie schnelle, kompetente & freundliche Hilfe in den Bereichen:

- Planung (Neubau & Sanierung) - Verkauf - Montage

Wird Ihr Haus oder Ihre Wohnung im Winter nicht mehr richtig warm, haben sie zu hohe Energiekosten oder fehlt einfach die Frische im Badezimmer und etwas neues muss her?

Egal wie, ich finde eine passende Lösung für Sie, ob es um Wohnungs- oder Hausausbau, Neubau oder Sanierung geht

- Video-Rohr-Inspektion & Rohrreinigung

Wo in der Wand sitzt die Verstopfung, ist der Rohrzustand fraglich, wo sind Undichtigkeiten?

Bei solchen Fragen kann ich helfen!

Zur Schadstellenanalyse in Abwasserrohren und zur Inspektion anderer Hohlräume setze ich modernste Kamera-Technik ein. Wenn Sie Aufzeichnungen der Inspektion wünschen händige ich Ihnen anschließend gerne die Fotos aus.

- Wartung - Notdienst & Kleinreparaturen

Sie haben einen tropfenden Wasserhahn?  
Eine Armatur muß ausgetauscht werden?  
Ihr Kessel muss gewartet werden?

Probleme bei denen ich gerne Abhilfe schaffe.

Es ist kalt und die Heizung wird nicht warm, Sie haben kein warmes Wasser?

Besonders in den Wintermonaten bietet sich mein 24 Stunden Notdienst an.

- Komplettbäder & barrierefreie Bäder

Komplettbäder - barrierefreie Bäder - Badmodernisierung

Da Ihre individuellen Wünsche im Vordergrund stehen, ermitteln wir zunächst wie Sie Ihr Badezimmer zukünftig nutzen möchten.

Ob klassisch oder modern, klein oder groß, wie auch immer Sie Ihr Bad gestalten möchten, oder welche räumlichen Möglichkeiten Sie haben, wir finden gemeinsam einen Weg zu Ihrem Traumbad.

Dafür bedarf es nicht immer einer Komplettsanierung.

- Solaranlagen

Die Sonne liefert täglich Energie in unerschöpflicher Menge, frei Haus und ohne Schadstoffausstoß.

Mit der passenden Solartechnik nutzen Sie diese Energie für warmes Wasser und komfortable Wohnwärme.

Ich informiere Sie gerne über die Funktionen der verschiedenen Anlagen, sage Ihnen was Sie bei der Planung Ihrer Anlage beachten sollten und welche staatliche Förderung Sie beanspruchen können.

- Klimaanlage

Ob in der Stadt oder auf dem Land, Klimaanlage werden auch im privaten Bereich immer beliebter.

Im Winter können Systeme mit Wärmepumpenfunktion auch heizen. Im geregelten Verbund mit Öl- oder Gasheizung reduzieren sie ganz erheblich die CO<sub>2</sub>-Emission der Heizanlage.

- Pelletkessel

Eine Pelletzentralheizung eignet sich besonders bei 1&2 Familienhäusern. Der Heizkessel wird dabei mit sogenannten Holzpellets befeuert. Sie brennen fast schadstofffrei. Lediglich ein Prozent ihres Volumens bleibt als Asche übrig. Die Pellets werden auf Bestellung angeliefert. In Deutschland wird der Einbau von Pelletheizungen im Rahmen des Marktanzreizprogramms des Bundesumweltministeriums gefördert.

- Heizung

Im Wohnbereich sind die gängigen Röhren oder Flächenkollektoren bekannt. Daneben gibt es aber auch eine attraktive Auswahl an formschönen, ästhetisch ansprechenden Heizkörpern in unterschiedlichen Farben und Materialien, die sich perfekt in ihre Raumgestaltung integrieren.

Auch im Bad haben Heizkörper als vielseitiges Gestaltungselement, in Form und Farbe, Einzug gehalten.

Ob für die Wandmontage oder als Raumteiler, wir finden bestimmt das Passende für Sie.

#### •Wärmepumpen

Wärme aus der Natur ernten. Die Umwelt ist voller Kraft.

Mit einer Wärmepumpe lässt sich ein Teil dieser in der Natur vorhandenen Energie sammeln und als Heizwärme oder für die Warmwasserbereitung nutzen.

Ihre Vorteile:

- Mit einer Wärmepumpe reduzieren Sie die Schadstoffemissionen und sparen Energiekosten
- Die kompakten und Wartungsfreien Geräte sind einfach und bequem zu installieren ( Komplettsysteme )
- Sie benötigen keinen Schornstein und keine zusätzlichen Hausanschlüsse

#### •Fußbodenheizung

Als sogenannte Flächenheizung sorgt die Fußbodenheizung für angenehme Strahlungswärme. Da sie keine Konvektion, d.h. größere Staub und Luftbewegung, verursacht, ist sie für Allergiker bestens geeignet. Inzwischen kommt die Fußbodenheizung auch als Nachrüstsystem bei Renovierungen immer häufiger zum Einsatz. Ein weiterer Vorteil ist das die Heiztemperatur niedrig ist. Dadurch arbeiten Brennwertkessel, Solarkollektoren und Wärmepumpen in diesem System sehr effizient. Sie sparen Energie und schonen die Umwelt.

- und vieles mehr

Für weitere Informationen zu unserem Unternehmen nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.