



Liebe Leserinnen und Leser,

herzlich willkommen in der Frühjahrsausgabe des rollmann report. Auch in 2015 widmete sich die ISH in Frankfurt als internationale Weltleitmesse für Bad, Gebäudetechnik, Energietechnik, Klimatechnik und erneuerbare Energien den Herausforderungen im Zeitalter des Klimawandels.

Angebote zur effizienten Energieeinsparung sowie Konzepte und Produkte zur Optimierung der Gebäudeautomation stehen im Mittelpunkt des Geschehens und zeigen uns neue Wege in die Zukunft. Profitieren Sie schon heute von der Technik der Zukunft, setzen Sie auf modernste und energiesparende Heiztechnik und steigern Sie Ihren Komfort mit innovativen Lösungen für Ihr Bad.

Investieren Sie jetzt vorhandenes Kapital in Ihr Wohlfühl-Zuhause oder nutzen Sie die günstigen Konditionen am Geldmarkt für die Umsetzung Ihrer persönlichen Wünsche.

Ich freue mich auf neue Herausforderungen und den Dialog mit Ihnen.

Herzlichst,
Ihr Alfons Rollmann

Jetzt modernisieren – in Ihr Heim investieren!

Ein komfortables und sparsames Zuhause ist die beste Investition in die Zukunft! Nutzen Sie die Gelegenheit und profitieren Sie von dem neuen Förderprogramm der Stadt Großostheim für private Haushalte.

Besonders in Zeiten niedriger Zinsen sind die klassischen Kapitalanlageformen wenig lukrativ. Denn die Rendite reicht meist kaum aus, um einen Inflationsausgleich zu erzielen.

Eine geeignete Alternative ist die Modernisierung und energetische Optimierung des Wohneigentums als Anlageform und auch Variante der Altersvorsorge.

Als Fachhandwerker unterstützen wir Sie gerne dabei, von der Beratung bis hin zur Umsetzung. Steigern Sie Ihren Wohnkomfort, sparen Sie unnötige Energiekosten und profitieren Sie dabei noch von den vielseitigen Fördermaßnahmen von Staat, Land und der Gemeinde Markt Großostheim.

Als weiteren Beitrag zur Energiewende und zum Klimaschutz hat die Gemeinde Großostheim ein Förderprogramm für private Haushalte aufge-

legt. Hierfür definierte der Energiebeirat, bestehend aus Vertretern des Marktgemeinderates und den örtlichen Versorgern Bayernwerk und Gasuf, Maßnahmen, um die Umsetzung des energetischen Dreisprungs – Energieeinsparung, Effizienzsteigerung und Nutzung erneuerbarer Energien – in Großostheim voran zu bringen.

Wie können Sie das Förderprogramm nutzen?

Am Anfang steht eine Energieberatung. Diese führen wir als Fachhandwerker bei Ihnen durch und schlagen Ihnen geeignete Maßnahmen vor. Mit der Entscheidung erfolgt die Antragstellung zur Förderung. Nach der schriftlichen Bewilligung können Sie Ihre Maßnahmen umsetzen und dann die Rechnung zur Bezuschussung einreichen.

Einige Beispielmaßnahmen stellen wir Ihnen auf den folgenden Seiten vor.



Interesse?
Wir beraten Sie gerne.
Telefon: 06026 4312



**Wir beraten Sie gerne:
Telefon: 06026 4312**

Grundfos ALPHA 2

Frühzeitig wechseln und sparen!

Bis zu 80 Prozent weniger Stromkosten beim Heizen

Diese Chance können alle Hausbesitzer ergreifen, die noch eine unregelmäßige Heizungs-pumpe im Keller betreiben. Senken Sie Ihren Stromverbrauch durch einen Pumpentausch und sparen Sie damit langfristig bares Geld!

Kleiner Aufwand – große Wirkung

Kein anderer Sanierungsschritt bietet schnell, ohne großen Aufwand und preisgünstig ein so großes Einsparpotenzial wie der Austausch der Heizungspumpe.

Hohe Qualität und lange Lebensdauer

Die neue Edelstahlausführung der Grundfos ALPHA 2 bietet eine lange Lebensdauer und einen zuverlässigen Schutz gegen Korrosion in häuslichen Warmwasserzirkulationssystemen und Heizungsanlagen. Durch die komplett neue Motorbauweise und der revolutionären *autoADAPT™*-Technologie konnte der Energieverbrauch dieser Pumpe noch weiter gesenkt werden.

Als Sieger der Hocheffizienzpumpen liegt sie noch unter dem „best in class“-Ergebnis. Das schont nicht nur die Umwelt, sondern auch Ihren Geldbeutel!

Vitotwin 300-W von Viessmann

Mit Mikro-KWK Strom und Wärme selbst erzeugen – staatliche Förderung sichern!

Vitotwin 300-W ist eine echte Alternative zu konventionellen Heizsystemen bei der Modernisierung. Mit kompakten Abmessungen und der perfekten Kombination von bewährter Technik ist der Einsatz von Kraft-Wärme-Kopplung jetzt auch zur Modernisierung im Ein- und Zweifamilienhaus geeignet.

Das Mikro-KWK-Gerät Vitotwin 300-W deckt den Wärmebedarf des Gebäudes ab und erzeugt zusätzlich Strom für die Eigenbedarfsnutzung. Nicht benötigter Strom wird in das EVU-Netz eingespeist.

Kompakt, umweltfreundlich und wirtschaftlich

Hinter dem kompakten Gehäuse (480 x 480 x 900 mm) sind ein Stirling-Motor und das Gas-Brennwertgerät Vitodens 200-W als Spitzenlastkessel vereint.

Der Stirling-Motor ist im Gehäuse hermetisch geschlossen, arbeitet laufruhig und bedarf nahezu keiner Wartung. Bedingt durch diese Eigenschaften ist die wohnraumnahe Installation im Haus möglich. Die optimale Wirtschaftlichkeit erzielt das Mikro-KWK bei einem jährlichen Gasverbrauch von mindestens 20.000 kWh und einem Mindeststromverbrauch von 3.000 kWh pro Jahr.

Durch die kontinuierliche Wärmeerzeugung während des Betriebes ist die Kombination mit einem Heizwasser-Pufferspeicher erforderlich.

Jetzt handeln und doppelt profitieren

Ein weiteres Plus bei der Entscheidung sind die Möglichkeiten der Förderungen. Allein die Gemeinde unterstützt den Einbau mit bis zu € 1.000,-.

Die Umrüstung Ihrer Heizungspumpe wird von der Gemeinde Großostheim bezuschusst!



Die neue Generation der Pelletkessel

Der Pellematic Condens Brennwertkessel bietet Pellet-Brennwerttechnik ohne Limit. Mit einem Wirkungsgrad von 107,3% gehört er zu den effizientesten Pelletheizungen der Welt. Die zukunftsweisende Condenstechnologie macht den Einsatz der Brennwerttechnik in jedem Heizsystem möglich: die innovative Pelletheizung kann auch bei höheren Rücklauftemperaturen, wie es in der Sanierung oft der Fall ist, flexibel eingebaut werden.

Jetzt informieren!
Telefon: 06026 4312

Die revolutionäre Pelletbrennwertheizung!

- Funktioniert mit jedem Heizsystem, ob Heizkörper, Fußboden- oder Wandheizung
- Die Hocheffiziente Brennwerttechnik arbeitet äußerst sparsam mit Top-Wirkungsgraden bis zu 107,3%
- Die Kompakte Bauweise von etwa 70 x 70 cm passt in jeden Heizraum
- Die intelligente Anordnung aller Leitungen ermöglicht eck- oder wandbündigen Einbau



Welche Tätigkeiten gehören heute zu Ihrem Alltag?

Seit 2010 bin ich vorzugsweise mit der Planung und Installation von komplexen Anlagen in der Heiztechnik betraut. Es bereitet mir immer wieder sehr große Freude für anspruchsvolle Aufgaben im Neubau oder in der Bestandssanierung energiefreundliche Lösungen zu planen und mit dem Kunden die Projekte umzusetzen. Die innovativen Entwicklungen der Hersteller und die Herausforderungen im Zeitalter des Klimawandels machen diesen Beruf zu einer spannenden Lebensaufgabe mit sehr viel Abwechslung. Und als technisch faszinierter Mensch freue ich mich tagtäglich auf meine neuen Kundenanfragen.

Wie sehen Sie Ihre Perspektive im Betrieb?

Mein Vater und ich arbeiten sehr gerne zusammen und ergänzen uns sehr gut bei der Arbeit. Langfristig möchte ich gerne den Betrieb übernehmen und das Lebenswerk meiner Eltern weiterführen.

Zum Ende noch eine persönliche Frage: was machen Sie in Ihrer Freizeit?

Ich bin seit über 15 Jahren leidenschaftlicher Windsurfer und immer, wenn es irgendwie passt, bin ich mit Freunden dazu auf der Ostseeinsel Fehmarn und genieße den Wind im Segel.

Im Gespräch mit Jan Rollmann

Herr Rollmann, lange ist es her, dass Sie als kleiner Junge im Betrieb der Eltern durch das Büro gekrabbelt sind und später auch für Unruhe in der Werkstatt sorgten. Inzwischen sind Sie selbst schon über 10 Jahre im elterlichen Betrieb angestellt und unterstützen Ihren Vater tatkräftig bei den alltäglichen Aufgaben.

Schildern Sie uns bitte kurz Ihren bisherigen beruflichen Weg.

Da ich mich schon sehr früh für die Arbeit im Heizungsfachbetrieb interessierte, lag es natürlich auf der Hand, eine Ausbildung in diesem Berufsfeld zu machen. Die Ausbildung zum Anlagenmechaniker für Heizung

und Sanitär im Familienbetrieb habe ich 2005 erfolgreich abgeschlossen und daran im Anschluss als Geselle bei meinem Vater gearbeitet.

Bereits zwei Jahre später habe ich mich entschlossen die Meisterschule zu besuchen und den Abschluss 2008 erfolgreich bestanden.

Wie ging es dann weiter?

Ich bin direkt nach der Schule wieder in den Betrieb zurückgekehrt und konnte mein theoretisches Know-how für mehrere Jahre im Kundendienst anwenden. Mit den Durchführungen vieler Wartungen und der Hilfe bei Störungen habe ich viele unserer Kunden kennengelernt und praktische Erfahrungen gesammelt.

Tschüss Alltag – Hallo Traumbad

Innovative Badlösungen für Ihren täglichen Komfort.

Ein Bad begleitet uns jeden Tag durchs Leben

Es ist der Ort des Wohlfühlens, der Entspannung und der persönlichen Intimität. Die Anforderungen an die Einrichtung und Installation reichen von Zweckmäßigkeit bis hin zu stilvollem Design. Wer heute ein neues Bad plant oder ein Bestandsbad sanieren möchte, sollte auch an morgen denken.

Die heute auf dem Markt angebotenen Elemente bieten neben der hervorragenden Funktionalität auch ein schönes Design.

Duschen ohne Stolperkante

Extrem flache Duschwanneneinsätze sind auf das Wesentliche reduziert, ermöglichen neue Gestaltungsspielräume und steigern den Duschspaß. Fast barrierefrei verschmelzen sie

mit dem Boden und gewährleisten den Ein- und Ausstieg ohne lästige Stolperkante. Mit den verschiedensten Farben lassen sich vielerlei Gestaltungsideen umsetzen und das Bad erscheint in einem neuen Glanz.

Thermostat-Armaturen mit Wasserspar-Garantie

Sicher, schnell und effizient, so beschreibt der Hersteller Grohe seine Thermostate. Egal ob Aufputz- oder Unterputz-Montage alle Produkte sind mit einer integrierten Wasserspar-Technologie ausgestattet und helfen den Wasser- und Energieverbrauch zu reduzieren. Abhängig von der Modellreihe bieten weitere Funktionen einen hohen Komfort wie die stabile Wassertemperatur, einen sekundenschnellen Druckausgleich bei Schwankungen oder das Verhindern von Verbrühungen an der Chromoberfläche.

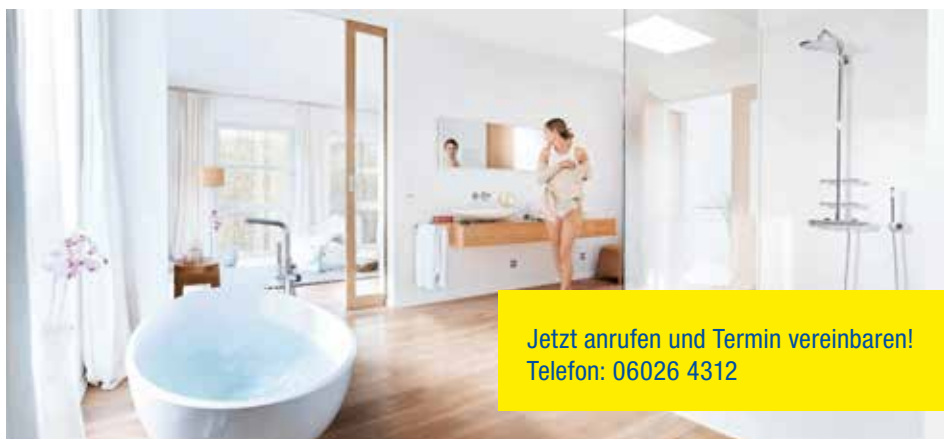


Hochwertige Materialien, überzeugende Optik und beste Einbau-Flexibilität

Moderne Duschatbrennungen machen das Duschen zum Erlebnis. Mit einer Einscheiben-Abtrennung schaffen Sie eine Wohlfühl-Atmosphäre. Ob bei der freistehenden Wanddusche oder in verwinkelten Nischen – Ihre Wünsche werden passgenau umgesetzt.

Optimales Greifen, sicherer Halt und hoher Komfort mit ansprechender Ästhetik

Haltegriffe; Stützklappgriffe und Handlauf-Kombinationen bieten einen hohen Greifkomfort und zusätzliche Sicherheit im Bad. Unterschiedlichste Modelle lassen sich überall befestigen und fügen sich harmonisch in das Gesamtdesign ein. Badewannen mit Ein- bzw. Ausstiegshilfen und einem breiten Wannenrand sichern Badevergnügen in allen Lebenssituationen. Rutschfeste Oberflächen geben zusätzlichen Halt, besonders an nassen Stellen.



Jetzt anrufen und Termin vereinbaren!
Telefon: 06026 4312

Dieses Projekt wird von uns als Pate unterstützt:



Die Uraufführung ist am Freitag dem 8. Mai um 19 Uhr, Samstag dem 9. Mai um 19 Uhr und am Sonntag dem 10. Mai um 17 Uhr in der Bachgauhalle Großostheim.

www.insel-der-falken.de

Bildnachweis:

Viessmann Deutschland GmbH
Markt Großostheim
ÖkoFEN Heiztechnik GmbH
Grohe AG Deutschland
Grundfos GmbH

Impressum:

Alfons Rollmann GmbH
Stadtseestraße 5 · 63762 Großostheim
Tel. 06026 4312 · www.alfons-rollmann.de