

ENERGIEaktiv



Liebe Leserinnen und Leser,

mein Name ist Swen Bothe und ich begrüße Sie heute in dieser Ausgabe als neuer Geschäftsführer der Bernd Ott GmbH.

Das letzte Jahr war für uns sehr turbulent und von Veränderungen geprägt. Durch den Tod von Sebastian Ott wurden wir gefordert, die Verantwortungen neu aufzuteilen. Es war sein Wunsch und seine Überzeugung, dass ich als langjähriger Betriebsleiter die Geschäftsführung übernehme und das Team in seinem Sinne weiterführe. Gerne übernehme ich diese Herausforderung. Viele von Ihnen kennen mich ja bereits vom Telefon oder auch persönlich durch meine früheren Aufgaben. Noch etwas mehr von mir erfahren Sie in dieser Ausgabe.

Dazu ergänzend lesen Sie über eine Wasseraufbereitung, die Ihre Armaturen und Sanitäröbekte schützt, über das sparsame Heizen mit Wärmepumpen der Energieeffizienzklasse A+++.

Wir laden Sie auch in diesem Jahr zur informativen Werksfahrt zu unserem Heiztechnikpartner Viessmann ein.

Ich wünsche uns zusammen für die Zukunft einen regen Dialog und eine weiterhin gute Zusammenarbeit. Wenn Sie zur vorliegenden Ausgabe Anregungen oder Fragen haben, schreiben Sie mir oder rufen Sie mich an.

Herzlichst, Ihr Swen Bothe

Heiztechnik zum Anfassen – überzeugen Sie sich vor Ort



Nur wer rundum gut informiert ist, kann sichere Entscheidungen für seine Heiztechnik treffen. Ob Neubau oder Modernisierung – kommen Sie mit uns nach Allendorf und überzeugen Sie sich bei Viessmann von fortschrittlichen Techniken und Verfahren zur effizienten und umweltfreundlichen Wärmeerzeugung. Erleben Sie am Dienstag, dem 6. Juni 2017, mit uns gemeinsam „Made in Germany“ zum Anfassen.

Die Viessmann Gruppe ist weltweit mit mehr als 11.000 Mitarbeitern einer der international führenden Hersteller intelligenter, komfortabler und effizienter Systeme für Wärme, Kälte und dezentrale Stromversorgung. Als inhabergeführtes Familienunternehmen in dritter Generation liefert Viessmann seit Jahrzehnten besonders effiziente und schadstoffarme Heizsysteme.

Bei unserem gemeinsamen Besuch in Allendorf lernen Sie das Werk, das Viessmann

Infocenter und das Logistikzentrum kennen. Experten vor Ort stehen Ihnen beratend zur Seite und beantworten Ihnen gerne Ihre Fragen zu bodenstehenden Heizkesseln oder Wandgeräten, Warmwasserspeichern, Solaranlagen, Wärmepumpen, Lüftungssystemen und Kühlsystemen.

Überzeugen Sie sich von den Möglichkeiten der effektiven Energieeinsparung und entdecken Sie Lösungen, wie Sie auch in Ihren eigenen vier Wänden sparsam und komfortabel Ihr optimales Klima realisieren.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Melden sie sich am besten gleich telefonisch oder per Mail bei uns an:
viessmann@ott-heizungstechnik.de

Abfahrt am 6. Juni ist um 7:15 Uhr und Rückkehr gegen 18:00 Uhr. Selbstverständlich ist die Teilnahme für Sie kostenfrei. Wir freuen uns auf Sie.



Weiches Wasser schützt nicht nur die Armaturen

Jetzt
informieren!
Telefon:
06109 3885

Wasser zählt weltweit zu den wichtigsten Grundlagen des Lebens und besonders dem begrenzten Trinkwasser messen wir eine große Bedeutung bei. Die Wasserversorger liefern ein Trinkwasser, das chemisch, biologisch und hygienisch einwandfrei ist und allen aktuellen Verordnungen und Normvorgaben entspricht. Die Trinkwasserqualität wird laufend überwacht, um ein Höchstmaß an Sicherheit für den Verbraucher zu gewährleisten und gesundheitliche Risiken bestmöglich auszuschließen.

Warum dann eine zusätzliche Trinkwasserbehandlung?

Trotz aller Vorsorge und Kontrolle kommt es je nach Wasserqualität im Haushalt zu Problemen mit Wassersteinbildung und Korrosion. Auch die technischen Anforderungen an das Wasser sowie unser Komfortbedürfnis lassen sich mit der Wasserqualität nicht immer in Einklang bringen.

Der tägliche Wasserbedarf im Haushalt beträgt durchschnittlich etwa 140 Liter. Nur 3 Liter davon werden zum Kochen und Trinken verwendet. Der Rest wird für die Körperpflege, zur Reinigung von Geschirr und Wäsche und weitere haushaltsnahe Anwendungen benutzt und dafür häufig erwärmt. Für diese Aufgaben ist das Trinkwasser in aller

Regel nicht vorbereitet. Es kann im eigenen Haus durch gezielte Trinkwasserbehandlung diesen Anforderungen jedoch angepasst werden.

Wasser – so samtweich, wie es sein soll

Die Enthärtungsanlagen der JUDO i-soft Serie arbeiten nach dem Ionenaustausch-Verfahren. Dabei werden die härtebildenden Calcium- und Magnesium-Ionen im Wasser gegen Natrium-Ionen ausgetauscht. In den Enthärtungseinheiten befindet sich ein Hochleistungsharz, an dessen Oberfläche die Natriumionen sitzen. Fließt kalkhaltiges Wasser durch den Behälter, verdrängen die härtebildenden Ionen das Natrium und binden sich an das Harz. Das Wasser ist dadurch enthärtet.

Die wahre Intelligenz zeigt sich besonders im Komfort und in der einfachen Bedienbarkeit der Systeme. So lässt sich die gewünschte Wasserqualität ganz einfach per Tastendruck einstellen. Die Anlage verfügt über ein LCD-Display, das alles Wichtige zum laufenden Betrieb anzeigt: den Betriebsstatus, die Resthärte, wichtige Serviceinformationen oder den Warnhinweis, der den Anlagenbetreiber rechtzeitig erinnert, wenn Salz nachgefüllt werden muss.

Werte erhalten – Kosten reduzieren

Verlängern Sie die Lebensdauer von Rohrleitungen, Wärmetauschern und Haushaltsgeräten mit weichem Wasser. Putzstress wird vermieden, da weiches Wasser keine hässlichen Kalkablagerungen in Bad und Küche hinterlässt. Sie benötigen außerdem deutlich weniger Wasch- und Spülmittel, Reiniger, Seife und Shampoo. Darüber hinaus sparen Sie Energiekosten: Heizstäbe und Wärmetauscher werden mit weichem Wasser vor Kalkablagerungen geschützt. Die Energieeffizienz wird optimiert.

Entspannen Sie bei einem wohltuenden Bad oder einer Dusche in weichem Wasser und gönnen Sie Ihrer Haut tagtäglich ein sinnliches Erlebnis. Hüllen Sie sich ein in flauschig weiche Wäsche und genießen Sie wieder das volle Aroma Ihres Kaffees.

Verwöhnt von weichem Wasser – dank intelligenter Technik von JUDO.

Gerne machen wir bei Ihnen vor Ort den Check und prüfen die Möglichkeiten für die nachträgliche Systemoptimierung.

Komfortabel, kostensparend und umweltschonend heizen

Die Nutzung von Naturwärme ist eine zeitgemäße und kostensparende Alternative zum Heizen mit fossilen Brennstoffen. Sie ist gratis und macht von der Versorgung mit Öl und Gas unabhängig. Wärmepumpen sind heute die erste Wahl, wenn es darum geht, Heizkostensparnis und umweltschonende Wärmeerzeugung zusammenzubringen. Sie sind effizient und leise im Betrieb, bei einem ausgewogenen Preis-Leistungs-Verhältnis in der Anschaffung.

So funktioniert die Wärmepumpe

Die Wärmepumpe ist eine thermodynamische Heizung. Mit ihr kann Umweltenergie in Wärme für das Haus umgewandelt werden. Dazu wird die Wärme, die aus Wasser, Erdreich, Außenluft oder Abluft gewonnen wurde, zunächst über einen Verdampfer entzogen und dann über den Verflüssiger dem Heizsystem zugeführt.

Die Luft-Wasser-Wärmepumpe

Luft-Wasser-Wärmepumpen nutzen kostenlose Umgebungsluft zum Heizen. Dabei sind sie ideal

für die Modernisierung geeignet und lassen sich flexibel aufstellen: innen oder außen. Besonders platzsparend ist die Installation außerhalb des Hauses. Lediglich die Regelung wird im Haus an der Wand montiert. Ein besonderer Vorteil ist die einfache Installation einer Luft-Wasser-Wärmepumpe, denn umfangreiche Erdreicharbeiten oder Brunnenbohrungen entfallen.

Wärmequelle Luft

Sonnenerwärmte Luft ist überall kostenfrei vorhanden. Moderne Wärmepumpen können aber auch bei -20 °C der Außenluft noch genügend Energie für den Heizbetrieb entziehen. So ist die Wärmepumpe auch effizient, wenn die Wärmequelle Luft am kältesten ist, obwohl die meiste Heizwärme benötigt wird.

Wärmequelle Wasser

Grundwasser ist ein guter Speicher für Sonnenwärme. Selbst an den kältesten Wintertagen hält es eine konstante Temperatur von $+7\text{ °C}$ bis $+12\text{ °C}$. Durch das konstante Temperaturniveau

der Wärmequelle ist die Leistungszahl der Wärmepumpe über das ganze Jahr nahezu gleich. Grundwasser steht nicht überall in ausreichender und in geeigneter Qualität zur Verfügung. Wenn die Nutzung von Grundwasser möglich ist, lohnt sich der Einsatz.

Sie haben Interesse, zukünftig die Naturwärme zu nutzen?

Gemeinsam mit unseren Produktionspartnern Stiebel Eltron, Viessmann und Weishaupt und unserem langjährigen unabhängigen Energieberater Manfred Böhnke aus Bad Vilbel finden wir die für Sie optimale Lösung.

Jetzt
informieren!
Telefon:
06109 3885



Diese Verantwortung übernehme ich gerne

Die Bernd Ott GmbH ist bereits seit mehr als fünf Jahrzehnten in Frankfurt und Umgebung am Markt und hat sich in den vielen Jahren einen guten Namen erarbeitet: als Arbeitgeber und als Partner in der Heizungs- und Sanitärtechnik. Gegründet wurde der Betrieb von Bernd Ott, der die Verantwortung im Jahr 2012 an seinen Sohn Sebastian übertrug. Durch den frühen Tod von Sebastian Ott stellte sich 2016 die Frage, wie es weitergeht. 24 Mitarbeiter, darunter auch vier Auszubildende, erwarteten eine Lösung – genau wie die vielen treuen Kunden.

Sebastian Ott wusste um diese wichtige Frage und so regelte er, ohne viel darüber zu reden, umsichtig und rechtzeitig vieles für die Zukunft. Es war sein persönlicher Wille, dass ich als langjähriger Mitarbeiter die Verantwortung als angestellter Geschäftsführer für den Familienbetrieb übernehme.



Swen Bothe – geschäftlich und persönlich:

- 10. Juni 1996
Einstellung in der Bernd Ott GmbH als Kundendiensttechniker
- 2006–2012 Büroleiter
- 2012–2016 Betriebsleiter
- Seit September 2016 Geschäftsführer

Ich bin verheiratet, und wir haben zwei Jungs im Alter von acht und zwölf Jahren.

Privat suche ich im Sport einen Ausgleich zu den alltäglichen Herausforderungen. Sommer wie Winter nutze ich das Training im Sportstudio, gehe Joggen und sitze häufig auf dem Rad. Die nötigen Abwehrkräfte sichere ich mir durch das regelmäßige Schwitzen in der Sauna und meine gesunde Ernährung. Dabei genieße ich besonders an den Wochenenden das gemeinsame Kochen mit meiner Frau.

Nun bin ich schon über zehn Jahre im Büro tätig, erfreue mich aber immer wieder meiner Leidenschaft zum Handwerk. Dabei finde ich es besonders schön, am Ende des Tages zu sehen, was man geschafft hat. Mit der Gartenarbeit, der Renovierung und der nachhaltigen Modernisierung unseres Eigenheims mit Baujahr 1971 habe ich dabei eine handwerkliche Lebensaufgabe gefunden.

Gemeinsam mit meinen Jungs sitze ich gerne an der Modelleisenbahn oder wir verbringen gemeinsame Stunden im Schwimmbad. Und mindestens einmal im Jahr geht es mit der ganzen Familie zum Urlaub an die Ostsee.

Impressum

Bernd Ott GmbH

Victor-Slotosch-Straße 25

60388 Frankfurt/Berglen-Enkheim

Telefon: 06109 3885

E-Mail: info@ott-heizungstechnik.de

Internet: www.ott-heizungstechnik.de

Bildnachweis:

Bernd Ott GmbH

Fotolia

Viessmann Deutschland GmbH