# Ounno



... alles rund um Ihr Bad & Ihre Heizung

Seite 2
Seite 3
Seite 4
Seite 5
Seite 6
Seite 7
Seite 8



Seite 2 **Kleine Traumbäder**individuell geplant und
perfekt umgesetzt vom
Fachbetrieb.



Seite 7 **Förderung vom Staat**Jetzt Zuschüsse sichern:

Umwelt schützen und richtig sparen!





Bernd Föcker, Alfons Grunden und Guido Gantefort, Geschäftsführer

#### Bad & Konzept.

Der Name steht seit mittlerweile 25 Jahren für kompetente Kundenbetreuung von der digitalen Badplanung bis zur Umsetzung der schlüsselfertigen Bäderoase. Aber bei Bad & Konzept geht es eben nicht ausschließlich um den Sanitärsektor: Auch Elektroinstallation, Fliesenarbeiten und Heiztechnologie gehören seit der ersten Stunde zu den Arbeitsfeldern des Unternehmens.

Auf den folgenden Seiten wollen wir Ihnen einen informativen Überblick über die vielen Facetten unserer Arbeit geben – von der professionellen Badsanierung über Fragen des Klimaschutzes bis hin zu den aktuellen Trends auf dem Heizungsmarkt.

Auf Seite 8 laden wir Sie zudem zu einem kurzen Besuch in unsere Bad & Konzept Lehrwerkstatt ein. Denn auch das Thema Ausbildung liegt uns sehr am Herzen.

Stöbern Sie durch unser Magazin, lassen Sie sich inspirieren und kommen Sie zu uns mit Ihren Fragen. Wir freuen uns auf Ihre Wünsche!

#### Ihr Team von Bad & Konzept

# Starten Sie den Tag mit einem Lächeln

#### IHRE NEUE WOHLFÜHLOASE WIRD MASSGESCHNEIDERT FÜR IHRE ANSPRÜCHE

Schließen Sie die Augen und stellen Sie sich Ihr Traumbad vor. Was sehen Sie – bunte Mosaike oder lieber Naturstein? Eine große Regendusche, loungige Möbel oder coolen Minimalismus in elegantem Grau? Mit freistehender Badewanne oder lieber barrierefrei? Wir planen nach Ihren Wünschen, damit Ihr Badezimmer zu Ihrer persönlichen Wohlfühloase wird.

Gemeinsam mit Ihnen entwerfen wir ein Konzept, das zugleich ästhetisch ansprechend und funktional ist. Während Sie sich zurücklehnen, setzen wir Ihre Pläne um. Zuverlässig und aus einer Hand. Denn Sie haben es sich verdient: Ihr Traumbad, das Ihnen jeden Morgen ein Lächeln ins Gesicht zaubert.





## ALLES, WAS FRISCHE BRAUCHT

Ganz ohne technische Fehlfunktionen und Standby-Verbrauch bietet Ihnen das stromlose TECEneo nichts, was Sie nicht brauchen, aber alles, was Sie suchen. TECEneo reinigt mit einem volumenreichen, satten Duschstrom — mit frischem Wasser direkt aus der Leitung. Das geht nicht nur angenehm schnell, sondern fühlt sich auch besser an. Auch die Bedienung ist beispielhaft einfach: Mit seitlich an der Keramik angebrachten Knöpfen lassen sich wie bei einer Duscharmatur Wassermenge und -temperatur stufenlos durch Drehen regulieren.

Dabei ist TECEneo ein echtes Design-WC. Dank hochwertiger Keramik und eleganter Form fügt es sich in jedes moderne Badambiente ein – ganz ohne störende separate Bedieneinheiten, dafür aber mit Bedienelementen, die in verschiedenen optischen Ausführungen ein stilsicheres Detail bilden.



#### DURCHDACHTE DUSCH-KOMPLETTLÖSUNG

Wie aus einem Guss: Unterputz-Duschsysteme sind klar im Vorteil. Mehr Platz, mehr Komfort! Mit dem GROHE Rapido Duschelement können Sie sich den Luxus ohne viel Aufwand leisten. Denn vormontierte Komponenten wie Mischwasserleitungen und Unterputzelemente vereinfachen die Installation und sparen so wertvolle Arbeitszeit. Der kompakte Duschrahmen passt aufgrund seiner geringen Einbautiefe von 80 Millimetern in nahezu jede Trockenbauwand und ist sowohl für Neubauten als auch zum Nachrüsten geeignet. Dank der innovativen Einbauweise und mithilfe der GROHE Wandwinkel ist die Vorwandmontage problemlos möglich.

nachher





### Design und Komfort barrierefrei vereint

### MACHEN SIE PLATZ FÜR IHRE WÜNSCHE UND BEDÜRFNISSE

Barrierefreie Bäder haben längst das Klischee des rein Praktischen hinter sich gelassen. Dank innovativer Materialien und zeitlosem Design können sie nahtlos in moderne Wohnkonzepte integriert werden. Rutschfeste Oberflächen, stilvolle Armaturen und durchdachte Beleuchtungskonzepte tragen dazu bei, dass das Bad nicht nur sicher, sondern auch ansprechend ist. Elegante Walk-in-Duschen wirken offen und großzügig, während sie gleichzeitig den barrierefreien Zugang gewährleisten. Und ergonomisch gestaltete Waschbecken, höhenverstellbare Toiletten und Sitzmöglichkeiten in der Dusche bieten den Nutzern die notwendige Unterstützung, ohne dabei auf Komfort verzichten zu müssen.

#### **Kleines Bad GANZ GROSS**

Auch auf wenig Quadratmetern lassen sich barrierefreie Badkonzepte realisieren. Bodengleiche Duschen können hier als zusätzlicher Bewegungsraum genutzt werden. Das Unternehmen Kaldewei hat dafür eine clevere Lösung parat: Die Cayonoplan Multispace ist die erste emaillierte Duschfläche, die mit bis zu 60 Prozent ihrer Fläche in den Bewegungsbereich des Bades eingeplant werden kann. So lässt sich selbst ein Mini-Bad von nur vier Quadratmetern ästhetisch und zugleich DIN-konform barrierefrei umsetzen.

#### Maßgeschneiderte Badlösungen

Die individuelle Planung und Umsetzung durch unseren Fachbetrieb gewährleistet, dass alle Ihre Anforderungen perfekt umgesetzt werden. Wir möchten, dass Sie sich in Ihrem neuen Traumbad rundum wohl und sicher fühlen – und es sowohl funktional als auch visuell überzeugt.

# Trischer Look im Handumdrehen

Wir beraten Sie gern!

#### WANDFLÄCHEN SCHNELL, EINFACH UND SAUBER MODERNISIEREN

Geschmäcker und Komfortansprüche ändern sich mit der Zeit. Auch was das Bad angeht. Vor allem die Fliesen entsprechen oft nicht mehr dem aktuellen Stil. Die gute Nachricht: Sie müssen nicht das gesamte Bad modernisieren, um ein Plus an Attraktivität oder barrierefreien Komfort zu schaffen. Das Wandverkleidungssystem RenoDeco ist die unkomplizierte, saubere und kostengünstige Lösung für eine Teilsanierung Ihres Bads.

Die Dekorplatten in verschiedenen attraktiven Designs werden einfach auf die alten Fliesen angebracht. Das Ergebnis sind nahezu fugenlose Wandflächen. Unliebsame Fliesenspiegel verschwinden im Nu. Neue oder stillgelegte Leitungen können geschickt kaschiert werden. Dank der geringen Planungsstärke geht außerdem kaum Raum verloren — perfekt geeignet also für Renovierungen.

Mit RenoDeco können Sie Ihr Bad mit wenig Aufwand professionell modernisieren lassen und in Ihre eigene Wellnessoase verwandeln.









Luft-Wasser-Wärmepumpe überzeugt in Bestand und Neubau

Womit in Zukunft heizen? Luft-Wasser-Wärmepumpen nutzen die verfügbare Energie aus der Luft, um Gebäude nachhaltig und effizient zu beheizen. Damit sind sie eine Schlüsseltechnologie für zukünftiges Heizen.

Hingegen vieler Vermutungen sind Wärmepumpen auch im Bestand effizient, da die Technologie inzwischen weit fortgeschritten ist. Die Buderus Wärmepumpe Logatherm WLW186i AR ist dabei ein Paradebeispiel, denn sie ist äußerst flexibel einsetzbar. Nebenbei ist die Logatherm WLW186-10 AR E von Stiftung Warentest als Testsieger ausgezeichnet.

#### Mehrere Wärmepumpen im Test

Im Test der Ausgabe 8/2024 von Stiftung Warentest werden fünf Wärmepumpen unter die Lupe genommen. Die Luft-Wasser-Wärmepumpe Buderus Logatherm WLW186i-10 AR E besticht mit dem besten Ergebnis: GUT (2,3). Stiftung Warentest lobt unter anderem: "Top: Buderus läuft vor allem in kälteren Regionen, etwa im Bergland, effizienter als die Konkurrenten."

#### Leise, flexibel und platzsparend

Neben dem guten Testergebnis der Stiftung Warentest bietet die Logatherm WLW186i AR einige Produktvorteile. Die SILENT plus Technologie sorgt für einen leisen Betrieb, selbst bei geringem Platz auf dem eigenen Grundstück. Die Auswahl aus verschiedenen Leistungsgrößen sorgt dafür, dass die Wärmepumpe optimal eingesetzt wird. Auch die Inneneinheit ist flexibel installierbar – Buderus bietet dafür beispielsweise die bodenstehende Inneneinheit Logatherm WLW186i TP70 an, welche lediglich 1,2 Meter hoch ist und damit auch bei niedrigen Kellerhöhen geeignet ist. Hinzu kommt, dass Sie derzeit noch von der staatlichen Förderung profitieren können. Der Umstieg lohnt also!

Nachhaltiger heizen ohne hohe

Stiftung Warentest

**GUT (2,3)** 

**Ausgabe 8/2024** www.test.de 24KP28

**Buderus** Logatherm WLW186i-10

AR E

test





#### Die Logatherm WLW186i AR von Buderus ...

- ... ist sowohl für den Bestand, als auch für Neubau geeignet
- ... ist in verschiedenen Leistungsgrößen erhältlich
- ... arbeitet leise mit SILENT plus Technologie ... kann platzsparend installiert werden
- ... wird staatlich attraktiv gefördert





Wärmepumpen sind die Zukunft der Heizungstechnik. Sie nutzen die natürliche Energie aus der Umwelt – Luft, Wasser oder Erde – und wandeln sie in Wärme für Ihr Zuhause um. Die Technologie ist nicht nur umweltfreundlich, sondern auch äußerst effizient. Auch im Altbau ist die Wärmepumpe eine Alternative zu fossilen Systemen. Damit sie wirtschaftlich arbeitet, müssen allerdings bestimmte Voraussetzungen erfüllt werden, über die wir Sie gerne informieren.

Mit dem Raten-Modell von Viessmann Wärme+Strom können Sie jetzt einfach und zu attraktiven Konditionen auf eine moderne Wärmepumpe umsteigen. Statt einer hohen Einmalzahlung begleichen Sie die Kosten bequem in monatlichen Raten. Das Raten-Modell bietet Ihnen Komfort und Planungssicherheit, sodass Sie sofort von den Vorteilen einer Wärmepumpe profitieren können, ohne Ihr Budget zu belasten.

#### So einfach zieht Ihre neue Wärmepumpe ein!

Zunächst planen wir gemeinsam mit Ihnen Ihr neues Energiesystem – abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse. Anschließend erhalten Sie neben dem Kaufangebot Ihr individuelles Viessmann Wärme Angebot zu monatlichen Raten. Sie brauchen sich um nichts kümmern: Wir übernehmen die Installation und die Instandhaltung während der gesamten Vertragslaufzeit. Mit dem Rundum-sorglos-Raten-Modell von Viessmann genießen Sie die Vorteile einer modernen Wärmepumpe ganz unkompliziert und flexibel.

#### Ihr Rundum-sorglos-Paket mit Viessmann Wärme

Preisbeispiele der monatlichen Raten für Ihre neue Wärmepumpe inkl. 55 %\* staatlicher Förderung und optionaler Anzahlung.

	Viessmann <u>Wärme</u>		
Investitions- summe (brutto)	Monatliche Rate inkl. Rundum-sorglos-Paket (ohne Anzahlung) 15 Jahre / 10 Jahre Laufzeit	Monatliche Rate inkl. Rundum-sorglos-Paket (bei 5.000 € Anzahlung) 15 Jahre / 10 Jahre Laufzeit	Finanzierung Verbraucherkredit exkl. Rundum-sorglos-Paket (6,89 % eff. Jahreszins, aktuelle Konditionen DKB Verbraucherkredit, maximale Laufzeit = 10 Jahre)
30.000 €	176 € / 227 €	123 € / 155 €	343 €
35.000 €	222 € / 289 €	168 € / 216 €	401 €
40.000 €	267 € / 351 €	214 € / 278 €	458 €

\* In diesem Preisbeispiel ist mit einer Förderung in Höhe von 55 % gerechnet: Wechsel von einer bestehenden Öl-/Gasheizung auf eine Wärmepumpe mit natürlichem Kältemittel bzw. einer Sole-Warmepumpe. Bestehende Anlage ist alter als 20 Jahre oder eine Etagenheizung

\*\* Förder-Garantie nach Förderprüfung und Bestätigung der monatlichen Raten. Diese sichert den ermittelten Fördersatz sowie die richtige Erstellung der BzA und BnD ID ab. Maximal förderfähige Kosten = 30.000 € für die erste Wohneinheit. Alle Preisangaben ohne Gewähr. Preisänderungen sind in der Zwischenzeit möglich.





VIESMANN



#### auf einen Blick

- Bis zu 15 Jahre Rundum-sorglos-Service
- Inkl. aller Wartungen, Reparaturen, Ersatzteile & mehr
- Bis zu 70 % Förderung inkl. 100 % Fördergarantie\*\*
- Keine Vorfinanzierung der Fördersumme – ganz ohne lange Wartezeiten
- 0 € Anschaffungskosten
- Planbare monatliche Raten
- Kein Grundbuch- oder SCHUFA-Eintrag
- 100 % echter Ökostrom
- Transparente Herkunft



# Volle Sonnen-P

#### AUF PHOTOVOLTAIK SETZEN UND ENERGIEKOSTEN SPAREN

Mit einer Photovoltaikanlage senken Sie Ihre Stromkosten erheblich und machen sich von steigenden Energiepreisen unabhängig. Der selbst produzierte Strom kann für den Eigenbedarf genutzt oder aber in das öffentliche Netz eingespeist werden. In Verbindung mit Energiespeichern wie Batterien funktionieren Photovoltaikanlagen auch bei schlechtem Wetter und werden zu einer zuverlässigen und vor allem umweltfreundlichen Energiequelle. Denn die Umwandlung von Sonnenenergie in elektrischen Strom verursacht im Gegensatz zu fossilen Brennstoffen keine schädlichen Emissionen. Eine PV-Anlage lässt sich ebenso an Brennwertthermen als auch an Wärmepumpen koppeln. Hierfür bietet das Unternehmen Viessmann passende Systeme, die Ihrem Bedarf gerecht werden.

Entfesseln Sie die volle Kraft der Sonne und profitieren Sie von Energieeffizienz, Sicherheit und Kosteneinsparungen.

#### Von der Beratung zur Umsetzung mit dem Profi

Lassen Sie sich von Experten beraten, um die beste Photovoltaikanlage für Ihre Anforderungen zu finden. Kompetente Beratung hilft Ihnen, das Potenzial Ihrer Dachfläche optimal auszuschöpfen und die maximale Effizienz zu erreichen. Gerne informieren wir Sie auch über staatliche Förderungen und Finanzierungsmöglichkeiten. Machen Sie den ersten Schritt in eine unabhängige, umweltfreundliche Energiezukunft!

# Welcher Heizungstyp sind Sie?

### DAS PASSENDE SYSTEM IST ABHÄNGIG VON PLATZ, BUDGET UND EIGENEM ANSPRUCH

Sie möchten Ihre Heizungsanlage modernisieren und müssen sich dabei aber den räumlichen und baulichen Gegebenheiten anpassen? Oder Sie bauen gerade und suchen nach einem effizienten Energieträger für Ihr neues Zuhause? Ob Erdgas, Heizöl, Luft, Wasser, Sonne oder Holz – die Wahl für eine Energiequelle ist keine einfache. Leicht verliert man die Orientierung.

#### **Pro & Contra**

Wir möchten Ihnen den Weg erleichtern und haben vier Heizsysteme zusammengefasst. Verschaffen Sie sich ganz einfach einen ersten Überblick!

#### Die Wärmepumpe

- Für Neubau und Modernisierung geeignet
- Energiesparend, effizient und hoher Wirkungsgrad
- Niedrige Heiz- und Wartungskosten
- ◆ Platzsparend und umweltfreundlich keine CO₂-Emissionen
- Unabhängig von fossilen Brennstoffen
- Kombination mit anderen Energiequellen möglich
- Höhere Investitionskosten
- Meist nur bei niederen Vorlauftemperaturen wirtschaftlich
- Erhöhter Aufwand bei Nachrüstung

#### Die Hybridheizung

- Für Modernisierung und Neubau geeignet
- Okonomisch und ökologisch
- Energiesparend und effizient
- Langlebiger und wartungsarmer BetriebUmweltfreundlich und emissionsarm
- Unabhängiger von fossilen Brennstoffen
- Höhere Investitionskosten

#### Die Pelletheizung

- Für Neubau und Modernisierung geeignet
- Kostengünstiger Brennstoff
- **○** CO₂-neutral
- Komfortabel, funktioniert vollautomatisch
- Nachwachsender Rohstoff, Preisstabilität
- Lagerraum für Pellets erforderlich
- ➡ Höhere Investitionskosten
- Wartung: regelmäßige Leerung der Asche
- Schornstein mit Abgasanschluss notwendig

#### Die Solaranlage

- Für Neubau und Nachrüstung geeignet
- Kostenlose und CO<sub>2</sub>-neutrale Energie
- Unabhängig von der Energiepreisentwicklung
- Keine CO<sub>2</sub>-Emissionen
- Unabhängig von fossilen Brennstoffen
- Platzsparend: kein Schornstein oder Brennstofflager nötig
- ➡ Höhere Investitionskosten

Nach dem ersten Überblick kommen Sie am besten zu einem ausführlichen Beratungsgespräch vorbei. Denn rund um das passende Heizsystem für Ihre Bedürfnisse und Situation haben wir noch viel mehr zu besprechen, zum Beispiel Fördermöglichkeiten, Steuervorteile oder behördliche Genehmigungen. Was passiert mit Ihrer alten Heizung? Und wie laufen die weitere Planung, Installation und Wartung ab?

Auf eines können Sie sich verlassen:

Wir kümmern uns – zuverlässig, kompetent und mit höchstmöglicher Qualität. Jetzt Beratungsgespräch vereinbaren!



#### IN 5 SCHRITTEN ZUR NEUEN HEIZUNG

Sie wollen es einfach wissen und schnell entscheiden — welches Heizsystem kommt für Sie infrage. **So gehts:** 

Sagen Sie uns, für welche Energiequellen Sie sich interessieren und wir erklären Ihnen die Vorund Nachteile. Entsprechend Ihrer Vorauswahl sind eventuell Heizsysteme miteinander kombinierbar, die wir Ihnen näher erläutern. Bei einer Vor-Ort-Begehung überprüfen wir die räumlichen und baulichen Gegebenheiten, um die Umsetzung, den Energiebedarf und Fördermöglichkeiten abzusichern.



Wir erstellen Ihnen ein unverbindliches Angebot inklusive Berechnung und späterer Beantragung der Fördergelder.



Wir übernehmen die reibungslose Installation und auch darüber hinaus die Wartung der Anlage.

4



Wussten Sie, dass rund 75 Prozent des Energieverbrauchs im Wohnbereich auf die Heizung entfallen? In Deutschland gelten etwa 12 Millionen Heizanlagen veraltet – ohne dass es ihren Besitzern überhaupt bewusst ist. Nur 1,3 Prozent der Immobilieneigentümer wissen um die Problematik. Dabei wird die Heizungsmodernisierung finanziell von Bund, Ländern und Kommunen unterstützt. Und das rechnet sich!

#### Jetzt Zuschüsse sichern:

- ✓ Für alle Wärmepumpen gibt es eine Basisförderung von 30 Prozent.
- ✓ Selbstnutzende Wohneigentümer erhalten zusätzlich einen Klimageschwindigkeitsbonus von 20 Prozent für den Austausch von funktionsfähigen Heizungen wie Öl-, Kohle-, Gas-Etagen- oder Nachtspeicherheizungen jeden Alters oder für den Austausch von Gas- oder Biomasseheizungen, die älter als 20 Jahre sind. Dieser Bonus ist bis 2028 gültig und verringert sich danach jährlich.
- ✓ Selbstnutzende Wohneigentümer mit einem zu versteuernden Haushaltsjahreseinkommen von bis zu 40.000 Euro haben Anspruch auf einen Einkommensbonus von 30 Prozent.
- ✓ Wenn die Wärmepumpe Wasser, Erdreich oder Abwasser als Wärmequelle nutzt oder ein natürliches Kältemittel verwendet, kommt ein Effizienzbonus von maximal 5 Prozent hinzu.



### Jetzt Heizung modernisieren!

#### Wer soll das bezahlen?

Am Ende sehr wahrscheinlich die Kunden. Diese kommen — einmal angeschlossen — oft nur schwer wieder heraus und müssen dann zahlen, was verlangt wird. Üblich sind hier lange laufende Verträge, und bei einem Ausstieg bräuchte es eine alternative Heizung. Dazu kommt ein weiteres Risiko für Verbraucher: Die Kommunen sichern ihre Wärme-Versorger gegen deren ökonomisches Risiko ab und schreiben möglichen Kunden einen Anschluss- und Benutzungszwang vor. Das ermöglicht das Wärmeplanungsgesetz — durch "Fernwärmesatzungen aufgrund von kommunalrechtlichen Regelungen" und nach § 109 des Heizungsgesetzes als "geeignetes Mittel zur Förderung des Klima- und Ressourcenschutzes".

Die kommunale Wärmeplanung soll den klimafreundlichen Heizungsumbau in Deutschland voranbringen, insbesondere durch den Ausbau der Fernwärme. Doch über 80 Prozent der Fernwärme wird noch in fossilen Kraftwerken erzeugt. Der Umbau dieser Kraftwerke und der Netzausbau werden sehr teuer und dauern viele Jahre. Bis 2035 rechnet der BDEW mit Kosten von 1,2 Billionen Euro.

#### Entscheidungsfreiheiten nutzen!

Hausbesitzer haben aktuell noch Entscheidungsfreiheiten bei der künftigen Wärmeversorgung ihrer Immobilie und können staatliche Förderung in Anspruch nehmen. Wer jedoch auf kommunale Wärmepläne wartet, riskiert, keine Förderung für dann ausgeschlossene Optionen zu erhalten oder einem Anschlussund Benutzungszwang zu unterliegen.

**Fazit:** Ist die Heizung alt oder es unsicher, ob der Lieferant rechtzeitig Gas oder Öl mit 65 Prozent erneuerbaren Anteilen liefert, sollte man nicht auf die kommunale Wärmeplanung warten.

#### Kapazitäten im Handwerk sind da

**Jetzt handeln:** Lieferschwierigkeiten bei Wärmepumpen sind vorbei, Förderzusagen erfolgen schnell und im SHK-Fachhandwerk – also Sanitär, Heizung- und Klima Fachhandwerk – sind wieder ausreichend Kapazitäten vorhanden. Projekte können daher zügig umgesetzt werden. Der Zeitpunkt ist ideal für Hauseigentümer, sich mit einer Heizungsmodernisierung zu befassen und diese vor der nächsten Heizperiode umzusetzen.

Die aktuelle Förderkulisse bietet bis zu 70 Prozent Förderung, und die Mittel sind noch vorhanden. Zukünftige Fördermittel sind jedoch unsicher, da der fiskalpolitische Spielraum in den nächsten Jahren enger wird.

# Wärmepumpe lohnt sich: Nutzen Sie die Kombi-Förderung!

Durch den Umstieg auf eine neue Wärmepumpe können Sie bis zu 70 Prozent der förderfähigen Investitionskosten sparen. Alle Boni sind mit der Basisförderung kombinierbar und beziehen sich auf maximal 30.000 Euro förderfähige Ausgaben für die erste Wohneinheit.

Kontaktieren Sie uns für eine umfassende Beratung! Wir informieren Sie über alle Fördermöglichkeiten und helfen Ihnen, die richtige Entscheidung zu treffen. Jetzt Termin vereinbaren!

# Sanierung mir Wärmepumpe? Ja, natürlich!



#### ZUKUNFTSSICHERHEIT MIT NACHHALTIGER HEIZTECHNIK

Die iDM AERO ALM ist eine modulierende Luft-Wasser-Wärmepumpe für effiziente Systemlösungen

- Intelligente PV- und Batterieeinbindung
- Hocheffizient & extrem leise
- Leistungsmodulation für niedrigen Energieverbrauch
- PV-Eigenverbrauchsoptimierung
- Heizen, Kühlen und Warmwasserbereitung



#### iDM Energiemanager Navigator 2.0

- Wärmepumpenmanager mit integrierter Einzelraumregelung
- Regelung von bis zu 6 gemischten Heizkreisen
- Kostenlose Fernüberwachung
- Serienmäßige Ansteuerung von bis zu 2 weiteren Wärmeerzeugern
- Bis zu 10 Wärmepumpen unterschiedlichen Typs kaskadierbar



# Drei Meister im Kassenzi

#### ZU BESUCH IN DER BAD & KONZEPT-LEHRWERKSTATT

Eigentlich ist unangekündigter Besuch in der Bad & Konzept Lehrwerkstatt nicht gern gesehen – schließlich findet hier gerade Unterricht statt. Da heißt es: volle Konzentration. Für den Bericht im Bad & Konzept Journal machen die Ausbildungsleiter André Klinkenberg, Ingo Teriete und Thomas Dierolf aber eine Ausnahme. Schließlich sind die drei Handwerksmeister ziemlich stolz auf das firmeninterne Klassenzimmer, in dem sie den Nachwuchs fit für ihren Beruf machen.

Auf rund 120 m<sup>2</sup> findet sich in der Bad & Konzept Lehrwerkstatt alles, was das Handwerker-Herz begehrt: Im sogenannten "Praxisraum" stehen üppig bestückte Werkbänke und entlang der Wände ziehen sich Montagewände, an denen die Azubis

typische Arbeitsschritte proben können. Im Nebenzimmer, dem "Theorieraum", laufen vier unterschiedliche Wärmeerzeuger für alle gängigen Heizsysteme. Die Geräte sind Teil der Haustechnik – aber eben auch Lerngegenstände für den Unterricht. Hier kann der "Ernstfall" simuliert werden. Die installierten Anlagen entsprechen nämlich den Produkten, die man auch im Haushalt der Kundschaft findet.

Unsere 18 Azubis sind hellauf begeistert von ihrer Lehrwerkstatt: Regelmäßig treffen sie sich an den Werkbänken, um sich auf die Gesellenprüfung vorzubereiten oder von unseren Ausbildungsmeistern zu lernen. Ohne den Zeitdruck von der Baustelle, ohne die Sorge, etwas beim Kunden zu demolieren – aber ansonsten unter realistischen Bedingungen.







Sanitär Heizung Elektro Fliesen

Besuchen Sie uns in unserer Heizungsausstellung und lassen sich zur perfekten Energielösung beraten!

#### **Bad & Konzept** Austellung

Gronauer Straße 5 | 46414 Rhede Telefon: 02872 / 93 22 30

Montag: geschlossen

Dienstag - Freitag: 9:30 - 12:30 Uhr und 13:30 – 17:30 Uhr

**Samstag:** 8:30 – 12:30 Uhr

#### **Bad & Konzept Showroom**

Goldstraße 7 | 46325 Borken Telefon: 02861 / 68 53 110

Montag - Freitag: 09:00 - 12:30 Uhr und 13:30 - 17:30 Uhr

www.badundkonzept.de | info@badundkonzept.de

#### Ja! Ich interessiere mich ...

- ☐ für eine **Komplettbadrenovierung**.
- ☐ für ein neues Gäste-WC.
- ☐ Ich habe schon mein neues Traumbad. Aber ich interessiere mich für eine neue, kostensparende Heizungsanlage.
- ☐ für eine **Bad-Teilrenovierung**. Speziell für:
  - ☐ eine Badewanne mit Türeinstieg
  - □ eine Dusche anstelle der Badewanne

Name: Str. / Nr.:

Senden Sie diesen Antwortschein ganz einfach ausgefüllt an uns per Fax, Brief oder

Telefon: PLZ/Ort:

E-Mail an: Bad & Konzept | Gronauer Straße 5 | 46414 Rhede | Fax: 02872 / 93 22 3-21 info@badundkonzept.de.

### Auf uns können Sie zählen!

Als Komplettanbieter decken wir alle Aufgaben im Sanitär- und Heizungsbereich ab. Die Mitarbeiter von Bad & Konzept werden regelmäßig geschult, sodass wir und unsere Angebote stets auf dem aktuellsten Stand der Technik sind. Bei allen Arbeiten hat die Kundenzufriedenheit oberste Priorität. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

#### UNSER LEISTUNGSSPEKTRUM:

- Planung / Materialbeschaffung
- Demontage und Entsorgung bei der Modernisierung
- Maurer-, Fliesen-, Tischler- und Malerarbeiten
- Beleuchtung und Dekoration
- Endreinigung und schlüsselfertige Übergabe mit Einweisung
- Umfangreiches Ersatzteil-Lager
- Beratung