

HEIZKÖRPER-PROGRAMM

## Das Heizkörper-Programm von Viessmann: **VITASET**



**Alles aus einer Hand**

Das Vitoset Programm von Viessmann bietet Zubehör rund um die Heizzentrale – dazu zählt auch das große Angebot unterschiedlicher Heizkörper.



Universalheizkörper



Mittelanschlussheizkörper



Planheizkörper Universal



Badheizkörper

## Das Vitoset Programm bietet Zubehör rund um die Heizzentrale – dazu zählt auch das große Angebot unterschiedlicher Heizkörper.

Zur wärmetechnischen Ausstattung eines Gebäudes gehören neben einer effizienten Heizungsanlage auch zuverlässige Systemkomponenten für eine einwandfreie Funktion: Viessmann bietet mit dem Vitoset Programm alle benötigten Teile aus einer Hand.

Wichtiger Bestandteil des Vitoset Programms ist die breite Palette an Heizkörpern. Vom kostengünstigen Universalheizkörper (Ventil-, Kompakt- und Austauschheizkörper) sowie Mittelanschlussheizkörper über designorientierte Planheizkörper bis hin zu praktischen Badheizkörpern und besonders effizienten Tieftemperatur-Heizkörpern.

Selbstverständlich zeichnen sich alle Komponenten des umfangreichen Heizkörper- und Zubehörprogramms von Viessmann durch eine hohe Qualität aus und verleihen jedem Gebäude eine besondere Note, ob Wohn- oder Geschäftshaus. Die Verwendung hochwertiger, geprüfter Materialien und die hochwertige Verarbeitung stellen sicher, dass jede Lösung effizient und zuverlässig umgesetzt werden kann.

Vitoset ist das innovative Zubehörprogramm, das perfekt auf alle anderen Viessmann Produkte abgestimmt ist und die Systemkompetenz von Viessmann eindrücklich unter Beweis stellt.



Universalheizkörper

# Die Universalheizkörper sind flexibel einsetzbar im Neubau oder in der Modernisierung

Viessmann Universalheizkörper sind wahlweise einsetzbar als

- Ventilheizkörper
- Kompaktheizkörper
- Austauschheizkörper

Ein besonderer Vorteil liegt in der einfachen, zeitsparenden Montage. Durch die integrierte Ventilgarnitur und den im Montageset Ventil beige packten Ventileinsatz ist eine ideale Verwendung als Ventilheizkörper insbesondere im Neubau gegeben.

Die drei seitlichen Muffen ermöglichen zudem den Einsatz als Kompaktheizkörper. Dadurch wird ein wechselseitiger sowie gleichseitiger Anschluss ermöglicht.

In den Bauhöhen 555 (NA 500 mm) und 955 mm (NA 900 mm) findet der neue Universalheizkörper millimetergenau passende Verwendung als sogenannter

Austauschheizkörper in der Modernisierung. Universalheizkörper sind laschenlos und daher drehbar. Somit kann der Anschluss wahlweise seitlich links oder rechts bzw. unten links oder rechts vorgenommen werden.

## Hochwertige Lackierung und zeitlose Optik

Viessmann Heizkörper zeichnen sich durch eine hohe Qualität aus. Dazu zählt nicht nur die hochwertige und langlebige Farbbeschichtung, sondern auch die umweltfreundliche Einbrenn-Pulverlackierung im RAL-Farbtönen 9016 (Verkehrsweiß), der die Heizkörper in jeder Umgebung harmonisch aussehen lässt. Auf Wunsch können alle Bautypen auch in Sonderfarben geliefert werden.

## Für Allergiker geeignet

Aufgrund eines abnehmbaren Design-Abdeckgitters ist jederzeit eine gründliche Reinigung möglich, womit sich die Heizkörper auch für Allergiker eignen.

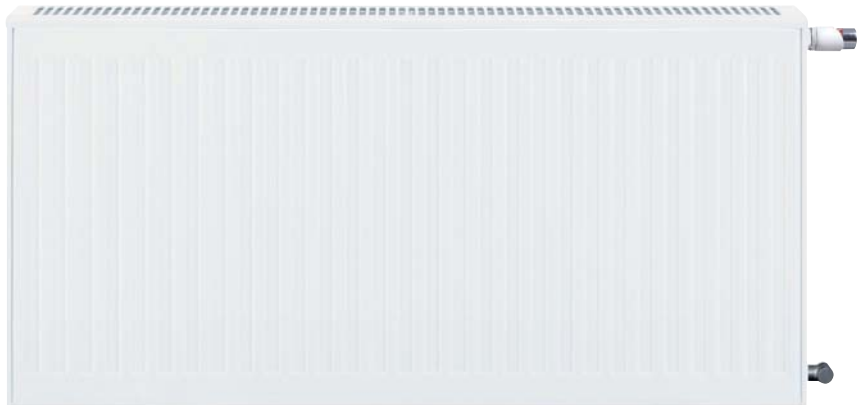


Universalheizkörper mit Thermostatventil

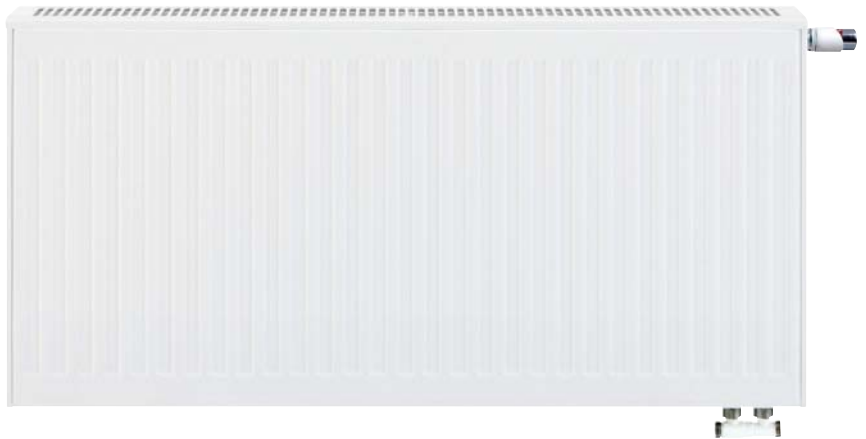
## TECHNISCHE DATEN UNIVERSALHEIZKÖRPER

<b>Einsatzbereich</b>	Warmwasser-Heizungsanlagen nach DIN 4751
<b>Material</b>	Qualitätsstahl nach DC 01
<b>Sickenteilung</b>	33⅓ mm
<b>Bauhöhe</b>	300, 400, 500, 555, 600, 900, 955 mm
<b>Baulänge</b>	400 bis 3000 mm
<b>Bautiefe</b>	76, 106, 161 mm
<b>Zulässiger Betriebsdruck</b>	10 bar (13 bar Prüfdruck)
<b>Zulässige Betriebstemperatur</b>	110 °C
<b>Oberfläche</b>	Umweltfreundliche ATL-Grundierung und hochwertige Epoxydharz-Pulverbeschichtung nach DIN 55900
<b>BAGUV</b>	Vitaset Heizkörper entsprechend den Richtlinien
<b>Wärmeleistung</b>	Geprüft nach DIN EN 442
<b>Zertifizierung</b>	RAL-Gütezeichen

Kompaktheizkörper,  
Anschlussvariante gleichseitig



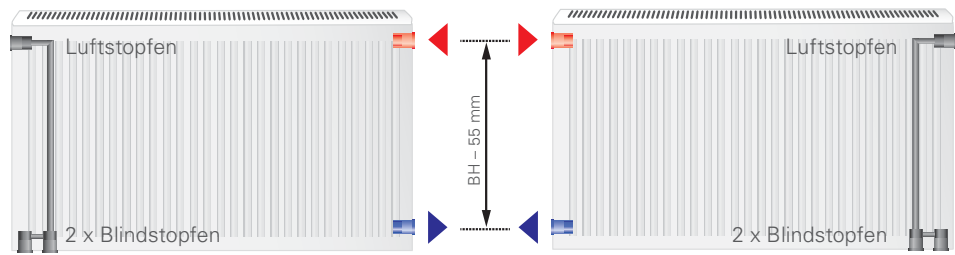
Ventilheizkörper



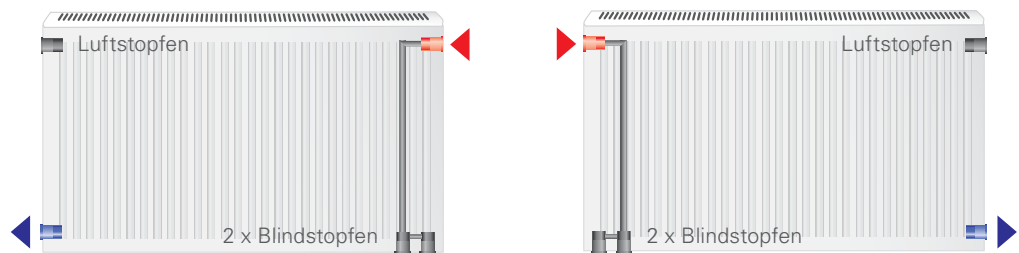
#### PROFITIEREN SIE VON DIESEN VORTEILEN

- + Komplettes Heizkörperprogramm für jeden Anspruch und jeden Bedarf
- + Verschiedene Anschlussmöglichkeiten: rechts- oder linksseitig (wahlweise auch seitlich)
- + Umweltfreundliche Grundierung und hochwertige Beschichtung im RAL-Farbtou 9016 (Verkehrsweiß), andere RAL-Farben auf Wunsch erhältlich
- + Leicht abnehmbare Abdeckung zur einfachen Reinigung (allergikergeeignet)
- + Produktion nach EN ISO 9001 zertifiziert
- + Befestigung mittels Federzugkonsole oder Standkonsole
- + Qualitätsprodukte „Made in Germany“

VORLAUF/RÜCKLAUF GLEICHSEITIG

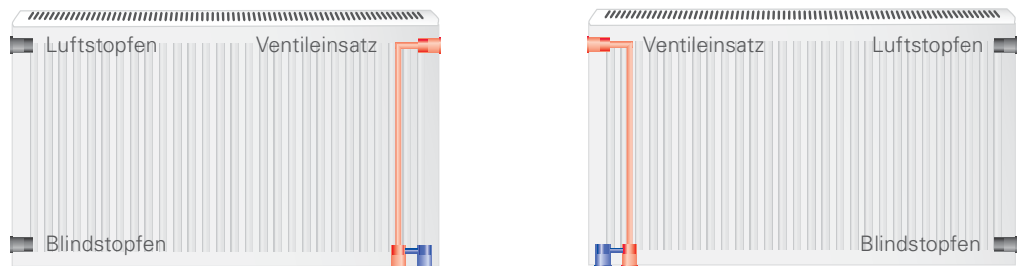


VORLAUF/RÜCKLAUF WECHSELSEITIG



Kompaktheizkörper und „Austauschheizkörper“ – Anschlussvarianten als Kompaktheizkörper

VORLAUF/RÜCKLAUF VON UNTEN



Ventilheizkörper – Anschlussvarianten als Ventilheizkörper

VISSMANN THERMOSTATKÖPFE





Mittelanschlussheizkörper

**PROFITIEREN SIE VON DIESEN VORTEILEN**

- + Deutlicher Komfort- und Energiesparvorteil gegenüber den Standardheizkörpern durch hohen Strahlungsanteil, geringe Luftbewegung, optimale Wärmeverteilung und schnelle Reaktionszeiten durch die serielle Durchströmung der Heizkörperplatten
- + Umweltfreundliche Grundierung und hochwertige Epoxydharz-Pulverbeschichtung nach DIN 55900, im RAL-Farbtönen 9016 (Verkehrsweiß), weitere RAL-Farben auf Anfrage
- + Verschweißte Seitenverkleidung und leicht abnehmbare obere Abdeckung zur einfachen Reinigung
- + Werkseitig integrierte Ventilgarnitur 2 x G $\frac{1}{2}$  und eingedichteter Ventileinsatz mit Spezialluftstopfen
- + Nabenabstand = Nennbauhöhe – 55 mm
- + Befestigung mittels Federzugkonsole oder Standkonsole, kunststoffbeschichtet in RAL 9016 oder mittels Bohrkonzole in Verbindung mit Federzugkonsole
- + Norm-Wärmeleistung nach DIN EN 442 geprüft und registriert – Produktion nach EN ISO 9001 zertifiziert
- + Entsprechen den Anforderungen zur Arbeitssicherheit gemäß den Richtlinien der gesetzlichen Unfallversicherungsträger
- + Qualitätsprodukt „Made in Germany“



# Bei Mittelanschlussheizkörpern wird die Montage durch den mittigen Anschluss vereinfacht und die Heizkörperlänge lässt sich flexibel dimensionieren.

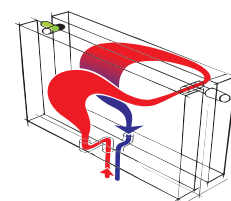
Der Mittelanschlussheizkörper verfügt über eine spezielle Technologie zur seriellen Durchströmung der Heizkörperplatten. Bei dieser Technologie ist das Verhältnis Strahlung/Konvektion im Vergleich zu herkömmlichen, parallel durchströmten Heizkörpern deutlich höher. Hoher Strahlungsanteil, geringe Luftbewegung, optimale Wärmeverteilung und schnelle Reaktionszeiten sorgen für einen hohen Komfort und Energiesparvorteile gegenüber den Standardheizkörpern.

Der Mittelanschlussheizkörper ist ausgestattet mit einer mittig integrierten Ventilgarnitur und einem eingedichteten Ventil- und Spezialluftstopfen. Mit seiner zeitlosen Optik eignet sich der Mittelanschlussheizkörper für Wohnräume oder auch Büros im Neubau oder im Zuge einer Modernisierung gleichermaßen gut.

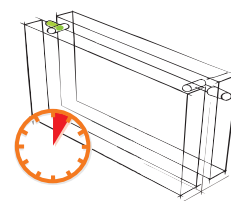
Zum Programm gehören vier Bautypen, zwei- oder dreilagig, in den Bauhöhen 300, 400, 500, 600 und 900 Millimeter.



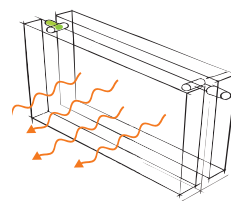
Mittelanschlussheizkörper



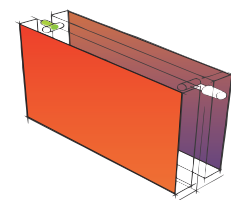
Serielle Durchströmung



Kurze Reaktionszeiten



Viel Strahlungswärme



Optimale Wärmeverteilung

## TECHNISCHE DATEN MITTELANSCHLUSSHEIZKÖRPER

<b>Einsatzbereich</b>	Warmwasser-Heizungsanlagen nach DIN 4751
<b>Material</b>	Qualitätsstahl nach DC 01
<b>Sickenteilung</b>	33⅓ mm
<b>Anschlüsse</b>	2 x G½ unten und 1 x G½ seitlich links und rechts
<b>Bauhöhe</b>	300, 400, 500, 600 und 900 mm
<b>Baulänge</b>	400 bis 3000 mm
<b>Bautiefe</b>	76 mm (Typ 20 und Typ 21), 161 mm (Typ 33)
<b>Zulässiger Betriebsdruck</b>	max. 10 bar (13 bar Prüfdruck)
<b>Zulässige Betriebstemperatur</b>	max. 110 °C
<b>Oberfläche</b>	Epoxydharz-Pulverbeschichtung nach DIN 55900
<b>BAGUV</b>	Vitaset Heizkörper entsprechend den Richtlinien
<b>Wärmeleistung</b>	Geprüft nach DIN EN 442



Planheizkörper Universal

#### PROFITIEREN SIE VON DIESEN VORTEILEN

- + Komplettes Heizkörperprogramm für jeden Anspruch und jeden Bedarf
- + Verschiedene Anschlussmöglichkeiten: Anschlussvariante „Ventil“ (Vorlauf/Rücklauf von unten, rechts\*), Anschlussvariante „Kompakt“ wechselseitig (Vorlauf rechts, Rücklauf links), „Kompakt“ gleichseitig (Vorlauf/Rücklauf links)
- + Umweltfreundliche Grundierung und hochwertige Beschichtung im RAL-Farbtönen 9016 (Verkehrsweiß), andere RAL-Farben auf Wunsch erhältlich
- + Leicht abnehmbare Abdeckung zur einfachen Reinigung (für Allergiker geeignet)
- + Hochwertige, geprüfte Materialien und umsichtige Verarbeitung (Produktion nach EN ISO 9001 zertifiziert)
- + Befestigung mittels Federzugkonsole oder Standkonsole
- + Qualitätsprodukte „Made in Germany“

\* Ventil links ist auf Anfrage lieferbar

## Planheizkörper Universal mit einer planen Frontplatte aus Aluminium sind harmonische Gestaltungselemente für jeden Raum.

Eine attraktive Alternative zu Universalheizkörpern sind die modernen Planheizkörper mit ihrer einheitlich glatten Oberfläche. Planheizkörper bestehen durch ihr optisch schlankes Design und die dezente, edle Wirkung.

Wie alle Heizkörper von Viessmann sind auch die Planheizkörper technisch auf die Erfordernisse energiesparenden Heizens zugeschnitten.

Mit einer planen Frontplatte aus Aluminium wird der Planheizkörper Universal zu einem harmonischen Gestaltungselement. Die extrem dünne Aluminiumhaut erlaubt zugleich eine optimale Wärmeverteilung auf der ganzen Oberfläche.

Dieser Heizkörper ist einsetzbar als Ventilkompaktheizkörper (Ventilseite rechts) und wird mit eingeschraubtem Ventileinsatz, Blind- und Entlüftungstopfen ausgeliefert.



Planheizkörper Universal

### TECHNISCHE DATEN PLANHEIZKÖRPER UNIVERSAL

<b>Einsatzbereich</b>	Warmwasser-Heizungsanlagen nach DIN 4751
<b>Material</b>	Qualitätsstahl nach DC 01
<b>Sickenteilung</b>	33⅓ mm
<b>Bauhöhe</b>	200, 350, 500, 600 und 900
<b>Baulänge</b>	400 bis 2000 mm
<b>Bautiefe</b>	70 (Typ 20, 21), 100 mm (Typ 22), 155 mm (Typ 33)
<b>Zulässiger Betriebsdruck</b>	max. 6 bar
<b>Zulässige Betriebstemperatur</b>	max. 110 °C
<b>Oberfläche</b>	Umweltfreundliche ATL-Grundierung und hochwertige Epoxydharz-Pulverbeschichtung nach DIN 55900
<b>BAGUV</b>	Vitaset Heizkörper entsprechend den Richtlinien
<b>Wärmeleistung</b>	Geprüft nach DIN EN 442



Badheizkörper

**PROFITIEREN SIE VON DIESEN VORTEILEN**

- + Elektrostatische Pulverbeschichtung in RAL 9016 (Verkehrsweiß) für maximalen Korrosionsschutz
- + Halbrundes Seitenprofil – elegant und sicher, da ohne scharfe Außenkanten
- + Elektro-Heizpatrone für den Sommerbetrieb (optionales Zubehör)
- + Norm-Wärmeleistung nach DIN EN 442 geprüft und registriert – Produktion nach EN ISO 9001 zertifiziert

# Mit ihren schlanken Rohrelementen bieten die innovativen Badheizkörper im attraktiven Design individuelle Gestaltungsmöglichkeiten für jedes Bad.

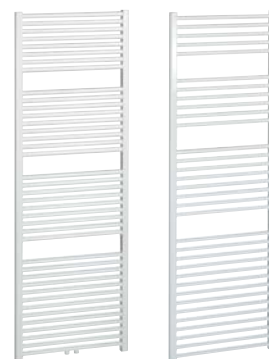
Schon lange ist das Bad mehr als nur Ort der täglichen Körperpflege. Erholung und Entspannung sind wichtig geworden, eine individuelle Bad-Einrichtung ist ein Stück Lebensqualität. Wohlfühl-Wärme spenden hier moderne Badheizkörper im attraktiven Design. Auf ihren Röhren halten sie angenehm vorgewärmte Handtücher bereit. Mit ihren schlanken Rohrelementen wirken sie elegant, leicht und harmonisch.

Viessmann bietet in seinem Vitaset Programm die Typen Standard und Standard mit Mittelanschluss mit geraden oder gebogenen Horizontal-Rundrohren an. Die Badheizkörper lassen sich auch als Raumteiler einsetzen, wodurch sich individuelle Möglichkeiten der Raumgestaltung ergeben. Etwa zum Trennen von WC- und Waschtischbereich.

## Elektrische Zusatzheizung

Wer auch an kühleren Sommertagen für eine angenehme Wärme im Bad nicht gleich die komplette Heizung einschalten will, kann in den Badheizkörper zur Beheizung eine Elektro-Heizpatrone einbauen lassen.

Beide Techniken lassen sich kombinieren: der Heizungsanschluss für die Heizmonate und der Heizstab für die kühlen Sommertage, an denen es im Bad gern ein paar Grad wärmer sein darf.



Badheizkörper



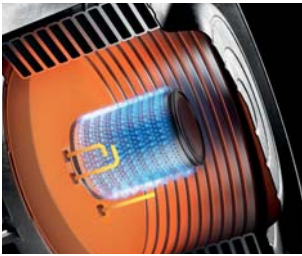
Design-Ventilhahnblock für Badheizkörper (Mittelanschluss)



Viessmann Thermostatköpfe

## TECHNISCHE DATEN BADHEIZKÖRPER

	Typ Standard	Typ Standard Mittelanschluss
<b>Einsatzbereich</b>	Warmwasser-Heizungsanlagen nach DIN 4751	
<b>Material</b>	Vertikale D-Profil-Rohre: 30 x 40 mm Horizontale Rundrohre: x 22 mm gerade/gebogen	Vertikale D-Profil-Rohre: 30 x 40 mm Horizontale Rundrohre: x 22 mm gerade/gebogen
<b>Anschlüsse</b>	3 x G½	3 x G½ und 2 x G½ als Mittelanschluss
<b>Bauhöhe</b>	691, 1186 und 1726 mm	691, 1186 und 1726 mm
<b>Baulänge</b>	500, 600 und 750 mm	500, 600 und 750 mm
<b>Bautiefe (Wand/D-Profil)</b>	Gerade: 30 mm, gebogen: 57 bis 68 mm	Gerade: 30 mm, gebogen: 57 bis 68 mm
<b>Zulässiger Betriebsdruck</b>	max. 10 bar	max. 10 bar
<b>Zulässige Betriebstemperatur</b>	max. 110 °C	max. 110 °C
<b>Oberfläche</b>	Elektrostatische Pulverbeschichtung nach DIN 55900 in RAL 9016 (Verkehrsweiß) für maximalen Korrosionsschutz	
<b>BAGUV</b>	Vitaset Heizkörper entsprechend den Richtlinien	
<b>Wärmeleistung</b>	Geprüft nach DIN EN 442	



Ein Meilenstein der Heiztechnik: der Matrix-Plus-Brenner

DAS INTEGRIERTE VISSMANN LÖSUNGSANGEBOT	
Dienstleistungen	WÄRME                      VISHARE*                     FörderProfi                     ...
Digitale Services	ViCare                      Vitoguide                      Vitoscada                     ...
Konnektivität / Plattformen	Connectivity Inside                      Energy Management Inside                     Vitoconnect                      Wibutler                     ...
Produkte / Systeme	

Lückenlose Verzahnung von Produkten und Systemen mit digitalen Services und Dienstleistungen für Anlagenbetreiber und Fachpartner

\* Betreiber und Vertragspartner in der ViShare Energy Community ist die Energy Market Solutions GmbH (EMS), eine Beteiligung der Viessmann Group.

Viessmann ist einer der führenden Anbieter von Klimälösungen für alle Lebensräume. Das „Integrierte Viessmann Lösungsangebot“ ermöglicht es, Produkte und Systeme über digitale Plattformen und Services für Klima- (Wärme, Kälte & Luftqualität) und Kühllösungen nahtlos miteinander zu verbinden. Alle Lösungen basieren auf erneuerbaren Energien und maximaler Effizienz.

Alle Aktivitäten des 1917 gegründeten Familienunternehmens leiten sich aus dem Unternehmensleitbild „We create living spaces for generations to come“ ab. Lebensräume zukünftiger Generationen zu gestalten – das ist die Verantwortung der weltweit 12750 Mitglieder starken Viessmann Familie.



Wir schaffen Lebensräume für zukünftige Generationen.



Fachhandwerkspartner Nr. 1 – zum 16. Mal in Folge

**Gelebte Partnerschaft**

Zum Komplettangebot hält Viessmann eine umfassende Palette an flankierenden Dienstleistungen bereit. So bietet die Viessmann Akademie den Marktpartnern technische Bildungseinrichtungen und ein umfassendes Schulungs- und Weiterbildungsprogramm.

Mit neuen digitalen Services bietet Viessmann innovative Lösungen, zum Beispiel zur Bedienung und zum Monitoring von Heizungsanlagen per Smartphone. Der Betreiber profitiert von mehr Sicherheit und Komfort. Und der Fachhandwerksbetrieb hat die von ihm betreuten Anlagen stets im Blick.



Als Familienunternehmen in der vierten Generation denken wir langfristig: Wir schaffen Lebensräume für zukünftige Generationen. Dieses Leitbild prägt das Handeln aller Mitglieder der großen Viessmann Familie.

#### VISSMANN GROUP IN ZAHLEN

- 1917 — wurde Viessmann gegründet
- 12 750 — Mitarbeiter
- 2,80 — Milliarden Euro Gruppenumsatz
- 54 — Prozent Auslandsanteil
- 22 — Produktionsgesellschaften in 12 Ländern
- 71 — Vertriebsgesellschaften in 34 Ländern
- 120 — Verkaufsniederlassungen weltweit

**Ihr Fachpartner**