



► **Lösungen**
Überblick

Lösungen

Flexible Lösungen für alle Einsatzbereiche.

► **Überblick**



Einsatzbereiche



Hotel



Büro- und Verwaltungsgebäude



Ausstellungs- und Verkaufsräume



Handelsketten



Gewerbe- und Industriegebäude



Lager- und Logistikgebäude



Sport- und Reithallen



Kirchen und historische Gebäude



Kitas und Schulen



Wohnräume und Wintergärten



KaControl

Funktionen



Heizen



Kühlen



Lüften

► Inhalt



Hotel

Seite 06



Büro- und
Verwaltungs-
gebäude

Seite 08



Ausstellungs-
und Verkaufs-
räume

Seite 10



Handelsketten

Seite 12



Gewerbe-
und Indust-
riegebäude

Seite 14



Lager- und
Logistik-
gebäude

Seite 16



Sport- und Reithallen

Seite 18



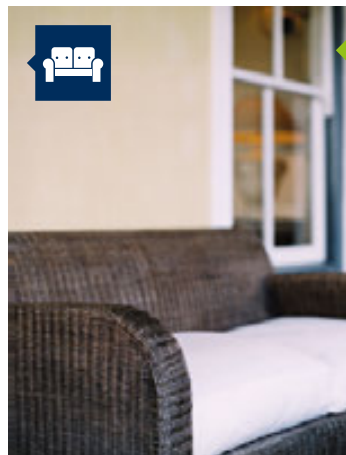
Kirchen und historische Gebäude

Seite 20



Kitas und Schulen

Seite 22



Wohnräume und Wintergärten

Seite 24



Kampmann

Seite 26



Hotel

Hotel

Ihr Hotel + unsere Systeme = erholsame Tage und Nächte für Ihre Gäste.



Häufig zum Einsatz kommende Produkte



Venkon EC Fan Coil

- › Ventilator-konvektoren, Umluft
- › Heizen, Kühlen und Filtern für höchsten Komfort
- › hygienekonform nach VDI 6022
- › Leiseläufer-Ventilatoren
- › ...psst! marktführend leise



Venkon Hotelverkleidung

- › einfache und schnelle Montage
- › einfache und schnelle Revision
- › Fertigung nach Maß
- › abwischbares Gehäuse
- › spart Investitions- und Betriebskosten
- › in allen RAL Farbtönen lieferbar



Katherm Bodenkanalheizung

- › unzählige Funktionsvariationen für jede Anwendung
- › langlebig und energieeffizient dank zukunftsfähiger Technologien
- › ideal für alle Räume mit bodentiefen Fensterflächen



Airblock KG RLT-Gerät

- › Kompaktlüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung
- › maximale Energieeffizienz durch geringe interne Druckverluste
- › minimale Schallemissionen durch niedrige Luftgeschwindigkeiten
- › Innen- oder (wetterfeste) Außen-aufstellung



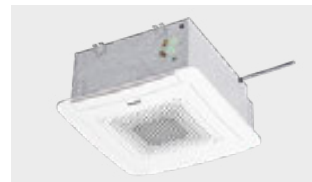
KaClima Kaltwassererzeuger

- › zentrale Kaltwassererzeugung durch luftgekühlte Kompakteinheit
- › Vielzahl an Baugrößen, Leistungsstufen und Ausführungen ermöglicht eine optimale Auslegung
- › optional: freie Kühlfunktion und Wärmerückgewinnung zur Brauchwassererwärmung



KaDeck Fan Coil

- › dezente Designblende, ohne sichtbare Verschlüsse
- › mit flüsterleisen EC-Ventilatoren
- › wartungsfreundlich ohne bauseitige Revisionsöffnungen
- › zur Montage in der Zwischendecke, Unterdecke, zur Wand- oder raummittigen Anordnung
- › für den Einsatz im Empfangsbereich sowie in Frühstücks- und Seminarräumen



KaCool D AF Fan Coil

- › Deckenkassette als Raumkühler und Raumbeheizung
- › wahlweise 3-stufige AC oder stufenlose EC-Ventilatoren
- › AtmosFeel für maximale Behaglichkeit
- › Blende in RAL 9010 (Reinweiß)



KaControl Regelungssystem

- › bringt zentrale und dezentrale Geräte-lösungen in ein funktionierendes Gesamtsystem
- › mit Schnittstellen zu den führenden GLT Standards BACnet, KNX, Modbus und LON
- › hohe Effizienz und Komfort durch Vernetzung der Komponenten



Büro- und
Verwaltungsgebäude

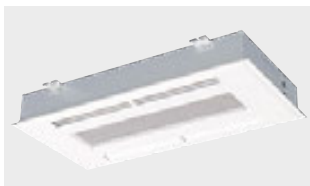
Büro- und Verwaltungsgebäude

Flexible Lösungen für das perfekte Arbeitsklima.



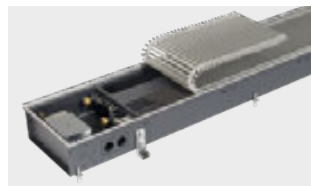
► Kennen Sie unsere maßgeschneiderten Brüstungsverkleidungen? Neben Ventilator-konvektoren lassen sich Datenkanäle, Rohrführungen, etc. individuell einbinden.
kampmann.de/verkleidungen

Häufig zum Einsatz kommende Produkte



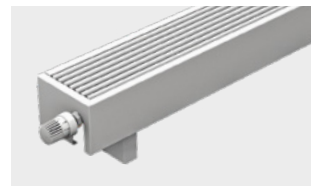
KaDeck Fan Coil

- flexibel im Einsatz
- zur Montage in der Zwischendecke, Unterdecke, zur Wand- oder raummittigen Anordnung
- mit flüsterleisen EC-Ventilatoren
- wartungsfreundlich ohne bauseitige Revisionsöffnungen
- dezente Designblende, ohne sichtbare Verschlüsse



Katherm Bodenkanalheizung

- unzählige Funktionsvariationen für jede Anwendung
- ideal für alle Räume mit bodentiefen Fensterflächen
- stabile Roste zur Ausweitung der Nutzfläche
- optional: über Zuluftanschluss als Luftauslass nutzbar



PowerKon + F Hochleistungsheizkörper

- freistehender Konvektor für den Niedertemperaturbetrieb
- mit PowerKon Wärmetauscher in Kupfer/Aluminium mit gewellten Lamellen
- reaktionsschnell durch geringen Wasserinhalt



Tandem 300 Türluftschleier

- 38 % Energieeinsparung dank Tandemtechnik
- Vor- und Warmluftschleier für eine wirksame Kaltluftabschirmung
- Ventile nicht sichtbar in der Verkleidung montierbar
- optional als Deckeneinbaugerät erhältlich



KaKlima Kaltwassererzeuger

- zentrale Kaltwassererzeugung durch luftgekühlte Kompakteinheit
- Vielzahl an Baugrößen, Leistungsstufen und Ausführungen ermöglicht eine optimale Auslegung
- optional: freie Kühlfunktion und Wärmerückgewinnung zur Brauchwassererwärmung



Venkon EC Fan Coil

- Ventilator-konvektoren, Umluft
- Heizen, Kühlen und Filtern für höchsten Komfort
- hygienekonform nach VDI 6022
- Leiseläufer-Ventilatoren
- ...psst! marktführend leise
- EC-Ventilatoren für langfristige Energieeinsparung



Airblock KG RLT-Gerät

- Kompaktlüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung
- energieeffizient und leise
- teilbare Ausführung für kleine Einbringöffnung
- 70 bis 87 % WRG über Rotations- oder Diagonal-Plattenwärmetauscher



KaControl Regelungssystem

- bringt zentrale und dezentrale Geräte-lösungen in ein funktionierendes Gesamtsystem
- mit Schnittstellen zu den führenden GLT Standards BACnet, KNX, Modbus und LON
- hohe Effizienz und Komfort durch Vernetzung der Komponenten



Ausstellungs- und
Verkaufsräume

Ausstellungs- und Verkaufsräume

Individuelle Lösungen für die beste Präsentation.



Häufig zum Einsatz kommende Produkte



Katherm Bodenkanalheizung

- ▶ ideal für Ausstellungsräume mit großen bodentiefen Fensterflächen
- ▶ unzählige Funktionsvariationen für jede Anwendung
- ▶ stabile Roste zur Ausweitung der Nutzfläche
- ▶ Designroste in verschiedenen Farben und Ausführungen erhältlich



Airblock FG RLT-Gerät

- ▶ Flachgerät
- ▶ optimal zur Belüftung von Räumen ohne natürliche Lüftungsmöglichkeiten (z. B. Umkleidekabinen)
- ▶ Zu- und Abluftmodul separat oder kombiniert mit Wärmerückgewinnung



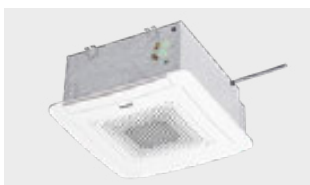
Ultra Lufterhitzer

- ▶ Deckengerät zur Heizung, Kühlung, Lüftung in exklusiven Großräumen
- ▶ für höchsten Design- und Komfortanspruch
- ▶ minimale Bauhöhe durch ringförmigen Wärmetauscher



KaClima Kaltwassererzeuger

- ▶ zentrale Kaltwassererzeugung durch luftgekühlte Kompakteinheit
- ▶ Vielzahl an Baugrößen, Leistungsstufen und Ausführungen ermöglicht eine optimale Auslegung
- ▶ optional: freie Kühlfunktion und Wärmerückgewinnung zur Brauchwassererwärmung



KaCool D AF Fan Coil

- ▶ Deckenkassette als Raumkühler und Raumbeheizung
- ▶ wahlweise 3-stufige AC oder stufenlose EC-Ventilatoren
- ▶ AtmosFeel für maximale Behaglichkeit
- ▶ Blende in RAL 9010 (Reinweiß)



Airblock KG RLT-Gerät

- ▶ Kompaktlüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung
- ▶ energieeffizient und leise
- ▶ teilbare Ausführung für kleine Einbringöffnung
- ▶ 65 bis 90 % WRG über Rotations- oder Diagonal-Plattenwärmetauscher



KaControl Regelungssystem

- ▶ bringt zentrale und dezentrale Geräte-lösungen in ein funktionierendes Gesamtsystem
- ▶ mit Schnittstellen zu den führenden GLT Standards BACnet, KNX, Modbus und LON
- ▶ hohe Effizienz und Komfort durch Vernetzung der Komponenten



Handelsketten

Handelsketten

Individuelle Lösungen für das besondere Einkaufserlebnis!



Häufig zum Einsatz kommende Produkte



KaCompact RLT-Gerät

- › zentrale Wärmerückgewinnung für dezentrale Temperierung durch Lufterhitzer
- › einfache Montage dank kompakter Bauweise und anschlussfertiger Auslieferung
- › geringes Gesamtgewicht durch geschäumte Paneele für geringe Wärmeverluste
- › VDI 6022 hygienekonform



Ultra Lufterhitzer

- › Deckengerät zur Heizung, Kühlung, Lüftung in exklusiven Großräumen für höchsten Design- und Komfortanspruch
- › minimale Bauhöhe durch ringförmigen Wärmetauscher
- › optional: Wärmetauscher für Kältemittelbetrieb



TOP Lufterhitzer

- › Lufterhitzer als Wand- und Deckengeräte
- › Sichel-Leiseläufer-Ventilator mit optimierter Volldüse
- › selbsttragend bei geringer Bautiefe
- › optional: Luftverteiler in vier Richtungen



Airblock FG RLT-Gerät

- › Flachgerät
- › optimal zur Belüftung von Räumen ohne natürliche Lüftungsmöglichkeiten (z. B. Umkleidekabinen)
- › Zu- und Abluftmodul separat oder kombiniert mit Wärmerückgewinnung



Airblock KG RLT-Gerät

- › Kompaktlüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung durch Rotations-/Plattenwärmetauscher
- › maximale Energieeffizienz durch geringe interne Druckverluste
- › kontrollierte Be- und Entlüftung



KaClima Kaltwassererzeuger

- › zentrale Kaltwassererzeugung durch luftgekühlte Kompakteinheit
- › Vielzahl an Baugrößen, Leistungsstufen und Ausführungen ermöglicht eine optimale Auslegung
- › optional: freie Kühlfunktion und Wärmerückgewinnung zur Brauchwassererwärmung



Tandem 300 Türluftschleier

- › 38 % Energieeinsparung dank Tandemtechnik
- › patentierte Erzeugung von Vor- und Warmluftschleier für eine wirksame Kaltluftabschirmung
- › Ventile nicht sichtbar in der Verkleidung montierbar
- › optional als Deckeinenbaugerät erhältlich



KaControl Regelungssystem

- › bringt zentrale und dezentrale Geräte-lösungen in ein funktionierendes Gesamtsystem
- › mit Schnittstellen zu den führenden GLT Standards BACnet, KNX, Modbus und LON
- › hohe Effizienz und Komfort durch Vernetzung der Komponenten



Gewerbe- und
Industriegebäude

Gewerbe- und Industriegebäude

Passgenaue Lösungen auf Ihre Gebäude-Anforderungen abgestimmt.



Häufig zum Einsatz kommende Produkte



KaCompact RLT-Gerät

- › zentrale Wärmerückgewinnung für dezentrale Temperierung durch Lufterhitzer
- › einfache Montage dank kompakter Bauweise und anschlussfertiger Auslieferung
- › geringes Gesamtgewicht durch geschäumte Paneele für geringe Wärmeverluste
- › VDI 6022 hygienekonform



TOP Lufterhitzer

- › Lufterhitzer als Wand- und Deckengeräte
- › energieeffizient durch EC-Sichel-Leiselauf-Ventilator
- › die Hallen-Warmluft-Lösung für fast alle Anforderungen
- › Wärmetauscher-Varianten für vielfältige Betriebsweisen



TIP Lufterhitzer

- › Lufterhitzer als Wand- und Deckengeräte
- › Sichel-Leiselauf-Ventilator mit optimierter Volldüse
- › selbsttragend bei geringer Bautiefe
- › optional: Luftverteiler in vier Richtungen



Galaxis Deckenstrahlplatte

- › Strahlungsheizung für Hallen und Großräume
- › für thermische Behaglichkeit und hohe Energieeinsparung
- › keine Zugserscheinungen, keine Staubaufwirbelungen
- › auch mit integrierten LED Leuchten verfügbar



ProtecTor Torluftschieleier

- › Vor- und Warmluftschieleier für eine wirksamere Kaltluftabschirmung
- › Torabschirmung an großen Hallentoren
- › Energieeinsparung durch Tandem-Technik



KaClima Kaltwassererzeuger

- › zentrale Kaltwassererzeugung durch luftgekühlte Kompakteinheit
- › Vielzahl an Baugrößen, Leistungsstufen und Ausführungen
- › optional: freie Kühlfunktion und Wärmerückgewinnung zur Brauchwassererwärmung
- › Prozesskühlung im Industriebereich



Airblock KG RLT-Gerät

- › Kompaktlüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung
- › energieeffizient und leise
- › teilbare Ausführung für kleine Einbringöffnung
- › 70 bis 87 % WRG über Rotations- oder Diagonal-Plattenwärmetauscher
- › ErP 2016- und 2018-konform



KaControl Regelungssystem

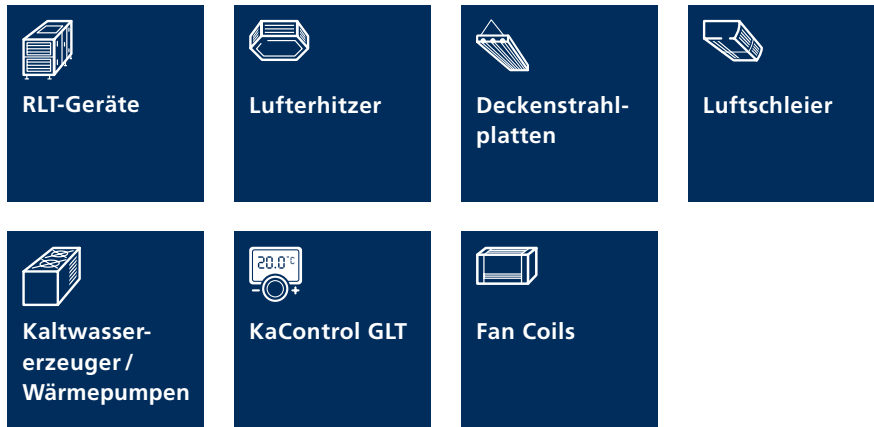
- › bringt zentrale und dezentrale Geräte-lösungen in ein funktionierendes Gesamtsystem
- › mit Schnittstellen zu den führenden GLT Standards BACnet, KNX, Modbus und LON
- › hohe Effizienz und Komfort durch Vernetzung der Komponenten



Lager- und
Logistikgebäude

Lager- und Logistikgebäude

Kompetente Lösungen nicht nur von A nach B. Sondern von A bis Z.



Häufig zum Einsatz kommende Produkte



KaCompact RLT-Gerät

- › zentrale Wärmerückgewinnung für dezentrale Temperierung durch Lufterhitzer
- › einfache Montage dank kompakter Bauweise und anschlussfertiger Auslieferung
- › geringes Gesamtgewicht durch geschäumte Paneele für geringe Wärmeverluste
- › VDI 6022 hygienekonform



TOP Lufterhitzer

- › Lufterhitzer als Wand- und Deckengeräte
- › energieeffizient durch EC-Sichel-Leiseläufer-Ventilator
- › die Hallen-Warmluft-Lösung für fast alle Anforderungen
- › Wärmetauscher-Varianten für vielfältige Betriebsweisen



TIP Lufterhitzer

- › Lufterhitzer als Wand- und Deckengeräte
- › Sichel-Leiseläufer-Ventilator mit optimierter Volldüse
- › selbsttragend bei geringer Bautiefe
- › optional: Luftverteiler in vier Richtungen bei Deckenmontage



Ultra Lufterhitzer

- › sechseckiges Gehäusedesign für optimale Luftverteilung beim Heizen und Kühlen
- › minimale Bauhöhe durch ringförmigen Wärmetauscher
- › optional: Wärmetauscher für Kältemittelbetrieb



Galaxis Deckenstrahlplatte

- › Strahlungsheizung für Hallen und Großräume
- › für thermische Behaglichkeit und hohe Energieeinsparung
- › keine Zugerscheinungen, keine Staubaufwirbelungen
- › wartungsfrei und montagefreundlich
- › auch mit integrierten LED Leuchten verfügbar



ProtecTor Torluftschiele

- › Schutz vor Kaltlufteinfall an geöffneten Türen
- › einmalige, patentierte Wirkungsweise
- › Energieeinsparung bis 38 %
- › nur 1 x heizmittelseitig angeschlossen



Airblock KG RLT-Gerät

- › Kompaktlüftungsgerät
- › frische Luft in kleinen und großen Mengen
- › max. Energieeffizienz durch hohe Wärmerückgewinnung
- › Innen- oder (wetterfeste) Außenaufstellung
- › ErP 2016- und 2018-konform



KaControl Regelungssystem

- › bringt zentrale und dezentrale Geräte-lösungen in ein funktionierendes Gesamtsystem
- › mit Schnittstellen zu den führenden GLT Standards BACnet, KNX, Modbus und LON
- › hohe Effizienz und Komfort durch Vernetzung der Komponenten



Sport- und
Reithallen

Sport- und Reithallen

Ihre Halle – unsere Systeme: Hochleistungsklima für jeden Sportler.



Deckenstrahlplatten



Lufterhitzer



RLT-Geräte



Fan Coils

Häufig zum Einsatz kommende Produkte



Galaxis Deckenstrahlplatte

- ▶ Strahlungsheizung für thermische Behaglichkeit und hohe Energieeinsparung
- ▶ wartungsfrei und montagefreundlich
- ▶ keine Zugerscheinungen, keine Staubaufwirbelungen
- ▶ auch mit integrierten LED Leuchten verfügbar



Galaxis gelocht

- ▶ für einen verringerten Schallpegel und eine verkürzte Nachhallzeit
- ▶ inklusive Rieselschutz
- ▶ lieferbar in allen Paneelbreiten



TOP Lufterhitzer

- ▶ Lufterhitzer als Wand- und Deckengeräte
- ▶ energieeffizient durch EC-Sichel-Leiselauger-Ventilator
- ▶ die Hallen-Warmluft-Lösung für fast alle Anforderungen
- ▶ Wärmetauscher-Varianten für vielfältige Betriebsweisen



KaCompact RLT-Gerät

- ▶ zentrale Wärmerückgewinnung für dezentrale Temperierung durch Lufterhitzer
- ▶ einfache Montage dank kompakter Bauweise und anschlussfertiger Auslieferung
- ▶ geringes Gesamtgewicht durch geschäumte Paneele für geringe Wärmeverluste
- ▶ VDI 6022 hygienekonform



Venkon EC Fan Coil

- ▶ Ventilator-konvektoren, Umluft
- ▶ Heizen, Kühlen und Filtern für höchsten Komfort
- ▶ hygienekonform nach VDI 6022
- ▶ Leiselauger-Ventilatoren
- ▶ ...**pssst!** marktführend leise
- ▶ EC-Ventilatoren für langfristige Energieeinsparung



Airblock KG RLT-Gerät

- ▶ Kombigerät mit Wärmerückgewinnung
- ▶ Luftmengen bis 8.000 m³/h
- ▶ energieeffizient und leise
- ▶ teilbare Ausführung für kleine Einbringöffnung
- ▶ 70 bis 87 % WRG über Rotations- oder Diagonal-Plattenwärmetauscher



Airblock FG RLT-Gerät

- ▶ Flachgerät
- ▶ optimal zur Belüftung von Räumen ohne natürliche Lüftungsmöglichkeiten (z. B. Umkleidekabinen)
- ▶ Zu- und Abluftmodul separat oder kombiniert mit Wärmerückgewinnung



KaControl Regelungssystem

- ▶ bringt zentrale und dezentrale Gerätelösungen in ein funktionierendes Gesamtsystem
- ▶ mit Schnittstellen zu den führenden GLT Standards BACnet, KNX, Modbus und LON
- ▶ hohe Effizienz und Komfort durch Vernetzung der Komponenten



Kirchen und
historische Gebäude

Kirchen und historische Gebäude

Funktionale Technik unauffällig integriert.



Luft-
behandlungs-
geräte



Fan Coils



RLT-Geräte



Hochleistungs-
heizkörper

Häufig zum Einsatz kommende Produkte



Venkon EC Fan Coil

- ▶ Ventilator-konvektoren, Umluft
- ▶ Heizen, Kühlen und Filtern für höchsten Komfort
- ▶ hygienekonform nach VDI 6022
- ▶ Leiseläufer-Ventilatoren
- ▶ **...psst!** marktführend leise
- ▶ EC-Ventilatoren für langfristige Energieeinsparung



Airblock KG RLT-Gerät

- ▶ Kompakt-lüftungsgerät mit Wärme-rückgewinnung
- ▶ energieeffizient und leise
- ▶ teilbare Ausführung für kleine Einbringöffnung
- ▶ 65 bis 90 % WRG über Rotations- oder Diagonal-Plattenwärmetauscher



PowerKon + W Hochleistungsheizkörper

- ▶ wandhängender Konvektor für den Niedertemperaturbetrieb
- ▶ mit PowerKon Wärmetauscher in Kupfer/Aluminium mit gewellten Lamellen
- ▶ niedrige Oberflächen-Temperatur
- ▶ in allen RAL Farbtönen lieferbar



Regelung Mistral S

- ▶ programmierbare Aufheiz- und Abkühl-vorgänge entlang einer einstellbaren Temperaturrampe
- ▶ selbstoptimierende Aufheizdauer
- ▶ Feuchtere-gelung mit Freigabe für externe Be- und Entfeuchtungsgeräte
- ▶ Zulufttemperaturregelung
- ▶ individuelle Festlegung von Feuchte- und Temperaturgrenzwerten



Kitas und
Schulen

Kitas und Schulen

Lernspaß in gutem Klima, dank unserer Lösungen.



Häufig zum Einsatz kommende Produkte



Galaxis Deckenstrahlplatte

- › Strahlungsheizung für Hallen und Großräume
- › für thermische Behaglichkeit und hohe Energieeinsparung
- › keine Zugerscheinungen, keine Staubaufwirbelungen
- › auch mit LED Leuchten verfügbar



PowerKon + F Hochleistungsheizkörper

- › freistehender Konvektor für den Niedertemperaturbetrieb
- › mit PowerKon Wärmetauscher in Kupfer/Aluminium mit gewellten Lamellen
- › reaktionsschnell durch geringen Wasserinhalt



Venkon EC Fan Coil

- › Ventilator-konvektoren, Umluft
- › Heizen, Kühlen und Filtern für höchsten Komfort
- › hygienekonform nach VDI 6022
- › Leisläufer-Ventilatoren
- › ...*ssst!* marktführend leise
- › EC-Ventilatoren für langfristige Energieeinsparung



KaCool D AF Fan Coil

- › Deckenkassette als Raumkühler und Raumbeheizung
- › wahlweise 3-stufige AC oder stufenlose EC-Ventilatoren
- › AtmosFeel für maximale Behaglichkeit
- › Blende in RAL 9010 (Reinweiß)



Airblock KG RLT-Gerät

- › Kombigerät mit Wärmerückgewinnung
- › Luftmengen bis 8.000 m³/h
- › energieeffizient und leise
- › teilbare Ausführung für kleine Einbringöffnung
- › 70 bis 87 % WRG über Rotations- oder Diagonal-Plattenwärmetauscher
- › ErP 2016- und 2018-konform



KLIMANAUT 800 Lüftungsgerät

- › dezentrales Lüftungsgerät für den Einsatz in Klassenräumen
- › max. 32 dB(A) Schalldruckpegel
- › nutzt Wärmeenergie, mit bis zu 80 % Wärmerückgewinnung
- › wirkt raumtief, bis in die letzte Reihe
- › kühlt umweltfreundlich



KaControl Regelungssystem

- › bringt zentrale und dezentrale Geräte-lösungen in ein funktionierendes Gesamtsystem
- › mit Schnittstellen zu den führenden GLT Standards BACnet, KNX, Modbus und LON
- › hohe Effizienz und Komfort durch Vernetzung der Komponenten



Wohnräume und
Wintergärten

Wohnräume und Wintergärten

Lösungen für den gewissen Wohlfühlfaktor!



Häufig zum Einsatz kommende Produkte



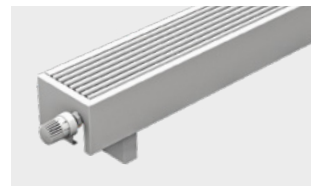
Katherm Bodenkanalheizung

- › unzählige Funktionsvariationen für jede Anwendung
- › langlebig und energieeffizient dank zukunftsfähiger Technologien
- › ideal für alle Räume mit bodentiefen Fensterflächen



PowerKon + W Hochleistungsheizkörper

- › wandhängender Konvektor für den Niedertemperaturbetrieb
- › niedrige Oberflächen-Temperatur
- › reaktionsschnell durch geringen Wasserinhalt



PowerKon + F Hochleistungsheizkörper

- › freistehender Konvektor für den Niedertemperaturbetrieb
- › Haubenmodelle mit PowerKon Wärmetauscher
- › reaktionsschnell durch geringen Wasserinhalt



KaControl Regelungssystem

- › bringt zentrale und dezentrale Geräte-lösungen in ein funktionierendes Gesamtsystem
- › mit Schnittstellen zu den führenden GLT Standards BACnet, KNX, Modbus und LON
- › Einsparungen in der Wärmeenergie

Kampmann. Genau mein Klima.

Mit mehr als 850 Mitarbeitern an 16 Standorten weltweit ist Kampmann eines der führenden Unternehmen der Bau- und SHK-Branche. Kampmann-Systeme für Heizung, Kühlung und Lüftung nehmen heute in diversen Marktsegmenten eine führende Position ein.

Innovationskraft und höchste Qualitätsstandards in allen Geschäftsbereichen sichern diesen Erfolg auch für die Zukunft.

Unsere Kunden legen heute Wert darauf, nicht mit austauschbaren Lieferanten, sondern mit verlässlichen Partnern zusammenzuarbeiten. Wir erklären mit nur drei Worten, warum Kampmann dieser verlässliche Partner ist: **Genau mein Klima.**

Genau:

Die Präzision, mit der Kampmann seine Lösungen an die Anforderungen anpasst.

mein:

Die individuelle Herangehensweise, mit der Kampmann seinen Kunden begegnet.

Klima:

Die partnerschaftliche Atmosphäre, die Kunden und Lieferanten bei Kampmann erleben.





Konsequent präsent.

Kampmann.
Genau mein Klima.

Wir sind da, wo unsere Kunden und Partner uns brauchen – ob regional, international oder im Web. Wir sind da, wenn aus den Herausforderungen von heute wegweisende Lösungen werden. Und da, wo die Standards von morgen entstehen. Bodenständig, umsichtig, jederzeit erreichbar. Und immer bereit für den nächsten Schritt.

Konsequent partnerschaftlich.

Kampmann.
Genau mein Klima.

Wir glauben, dass Fairness die beste Basis für nachhaltigen Erfolg ist. Dass ein Handschlag mehr bedeuten kann als ein 100-seitiger Vertrag. Und dass Respekt nur auf Augenhöhe entsteht. So begegnen wir einander – und so begegnen wir unseren Kunden, Lieferanten und Dienstleistern: mit der herzlichen Einladung zu echter Partnerschaft.

Konsequent durchdacht.

Kampmann.
Genau mein Klima.

Wir überlassen nichts dem Zufall. Auch nicht die Zukunft. Wir prüfen, verbessern und lassen nicht nach, bis das Ergebnis rundum überzeugt – einzeln und im Zusammenspiel. Denn wir lieben Details und denken in Systemen. So pflegen wir unseren Erfindergeist. Und sorgen Tag für Tag dafür, dass aus guten Ideen konkreter Nutzen wird.

Konsequent lösungsorientiert.

Kampmann.
Genau mein Klima.

Ein Hotel braucht ein anderes Klima als ein Verbrauchermarkt. Und wenn die Südseite im Bürokomplex schon Kühlung braucht, ist auf der Nordseite oft noch Wärme gefragt. Die Anforderungen unserer Kunden sind individuell. Genau wie unsere Lösungen. Selbst für schwierigste Aufgaben gilt: Wir verwandeln Komplexität in Klarheit – und perfektes Klima.

Kampmann als Familienunternehmen

Eine Person, ein Produkt: Seit der Unternehmensgründung 1972 hat sich die Kampmann GmbH stetig weiterentwickelt.

Durch Weitblick und einem sicheren Gespür für Zukunftsmärkte wuchs die Kampmann GmbH zu einem international führenden Spezialisten für Heizung, Kühlung, Lüftung und integrierender Gebäudeautomation. Das Unternehmen ist im Familienbesitz und wird von Hendrik Kampmann in zweiter Generation geleitet.

Im Mittelpunkt des Handelns steht der zufriedene Kunde. Deutschland- und weltweit sind rund 56 Kampmann-Außendienstmitarbeiter für unsere Kunden unterwegs. Sie und die Mitarbeiter in den 16 (inter-)nationalen Standorten bieten eine fachlich qualifizierte Beratung beim Kunden vor Ort.

Unser Kundendienst-Team im Servicezentrum Lingen unterstützt unsere Kunden mit 16 Mitarbeiter/innen. In den Serviceniederlassungen München und Gräfenhainichen/Sachsen-Anhalt nimmt jeweils ein Mitarbeiter etwaige Probleme ab. Deutschlandweit unterhalten wir zudem 50 Servicestandorte und international können unsere Kunden an 28 Servicestandorten in zwölf Ländern Ihren Kampmann-Kundendienst abrufen.



Firmengründer Heinrich Kampmann und der jetzige Geschäftsführer Hendrik Kampmann.

Unternehmensgruppe



Traditionell liegen die Kompetenzen bei Kampmann sowohl im Bereich der Serienproduktion mit einer außerordentlichen Vielfalt an Varianten, als auch in optisch anspruchsvollen, maßgefertigten, projektbezogenen Problemlösungen.

In drei Werken werden mit exzellent ausgebildetem Fachpersonal Kampmann-Qualitätsprodukte für Kunden in aller Welt produziert. Neben dem Unternehmensstammsitz mit Verwaltung und Produktion in Lingen/Niedersachsen führt die Kampmann GmbH zwei weitere Produktionsstandorte in Gräfenhainichen/Sachsen-Anhalt und Łęczyska, Polen.

Im Frühjahr 2011 erfolgte eine Mehrheitsbeteiligung Kampmanns an der NOVA Apparate GmbH, Donaueschingen. NOVA bedient mit den Zentralgeräten die Lüftungsbauer, Kampmann mit den dezentralen Einheiten die Heizungsbauer. So wächst zentrale und dezentrale Klima- und Lüftungstechnik zusammen.

Die in 2013 neu gegründete Kampmann UK Ltd. ist für den Vertrieb der Kampmann TGA-Produkte in den Ländern Vereinigtes Königreich, Irland, Australien, Neuseeland, USA sowie Kanada verantwortlich.

Seit 2018 führt die emco Klima GmbH ihre Arbeit unter dem Dach der Kampmann GmbH weiter. Das Know-how in den Bereichen Luftdurchlässe und dezentrale Belüftungssysteme, Kühldecken und Regelungstechnik findet hier ein Umfeld, das klar auf die TGA-Branche fokussiert ist.

Durch das Miteinander von Fachleuten der zusammengehörigen Unternehmen, werden spannende Synergien möglich. Davon profitieren vor allem die Kunden, die jetzt auf noch umfassendere und abgestimmte Systemlösungen zugreifen.

NOVA
Neues Klima.

Nova-klima.de

emco
Klima leben.

Emco-klima.com



◀ **Kampmann GmbH am Stammsitz Lingen (Ems)**

- ▶ Entwicklung, Produktion, Endmontage und Vertrieb nahezu aller Produktfamilien
- ▶ Forschung & Entwicklung Center
- ▶ Ca. 62.000 m² Produktionsfläche



▲ **KAMPMANN Polska Sp. z o. o.**

- ▶ Produktion der Vor- und Endprodukte für die Systeme zum Heizen, Kühlen und Lüften
- ▶ Neben Fertigprodukten für den regionalen Absatzmarkt gelangt der überwiegende Teil der Produktion zur Weiterverarbeitung ins deutsche Stammwerk nach Lingen
- ▶ Ca. 8.300 m² Produktionsfläche

Forschung & Entwicklung Center



Seit 2008 komplettiert das Forschung & Entwicklung Center den Unternehmenssitz der Kampmann GmbH. Es zählt zu den modernsten Einrichtungen seiner Art.

Das FEC ermöglicht dem Unternehmen

- ▶ die Neuentwicklung von Serienprodukten
- ▶ eine ständige Produktoptimierung
- ▶ angewandte Forschung
- ▶ detaillierte Analysen der zu prüfenden Geräte
- ▶ normgerechte Prüfungen.

Große Investitionen verlangen nach prüfbaren Leistungen. Unsere Kunden erhalten diese in unserem unternehmens-eigenen Forschung & Entwicklung Center (FEC) am Stammsitz Lingen. Mit einem Investitionsvolumen von ca. 4 Mio. Euro im Juni 2008 fertig gestellt, zählt es europaweit zu den modernsten Einrichtungen seiner Art.

In dem multifunktional ausgestatteten Gebäude stehen auf ca. 1.200 m² Fläche ein Raumluftrömlungslabor, ein Mehrzwecklabor und ein Schallmesslabor zur Verfügung.

Die Laborausstattung, zu der auch ein Kammerprüfstand, zwei Klimasimulationsanlagen und eine Klimakammer gehören, ist auf höchstem technischen Niveau und erfüllt steigende Kundenwünsche nach:

- ▶ Funktionsdemonstration und -präsentation der Produkte
- ▶ Prüfungen bei realer Einbausituation
- ▶ verlässlichen technischen Daten und Leistungsnachweisen
- ▶ kontinuierlichen Produktneu- und -weiterentwicklungen.

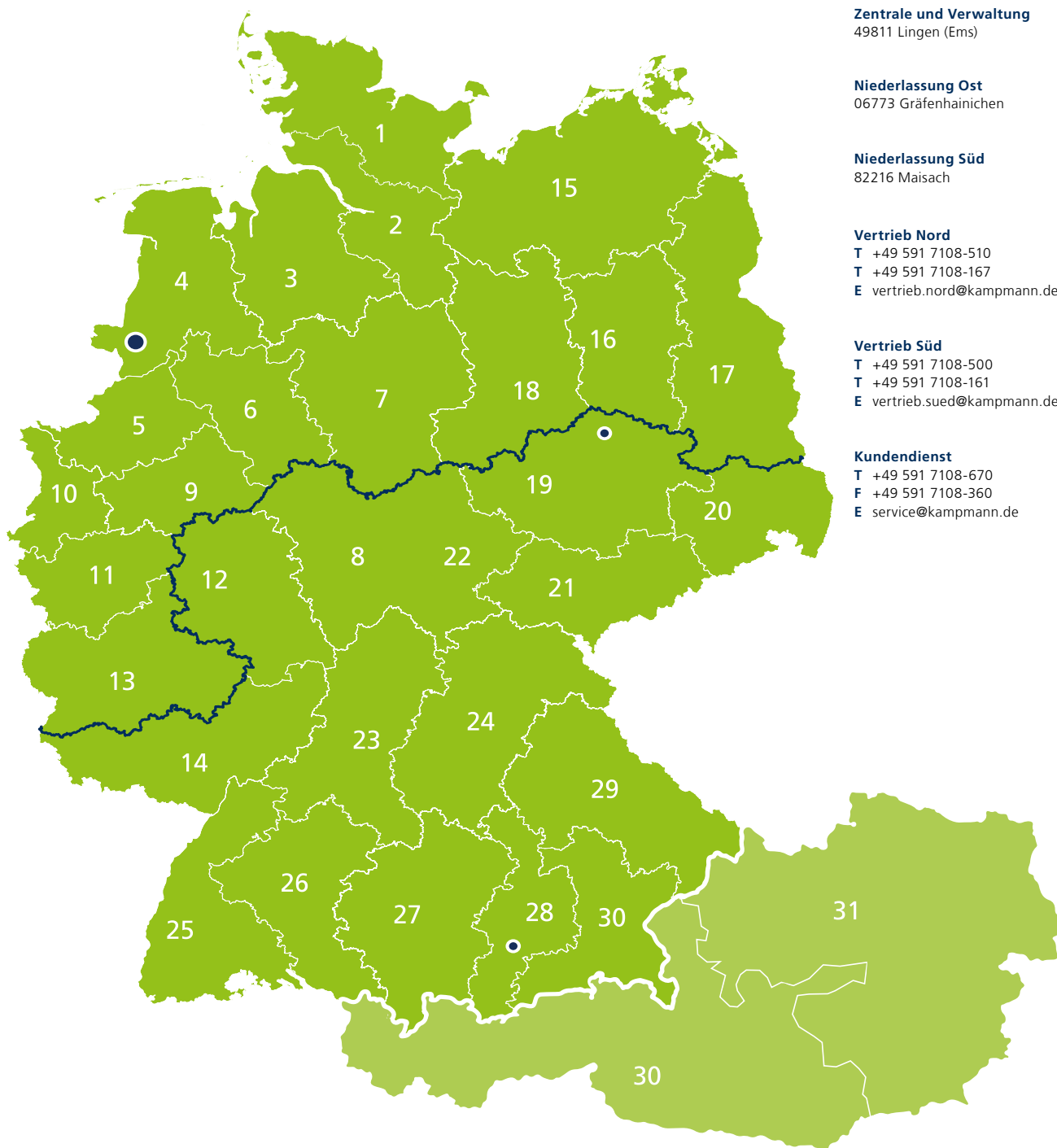
Wir kooperieren mit führenden wissenschaftlichen Forschungseinrichtungen, Hochschulen und Prüflaboratorien. Unser Fokus liegt auf nachhaltigen Produkten mit einer energieeffizienten Betriebsweise und einer hohen Lebensdauer, in einer wandelbaren Funktionalität und in recyclebaren Werkstoffen.



Das unternehmenseigene Forschung & Entwicklung Center (FEC) am Stammsitz Lingen (Ems).

Niederlassungen

in Deutschland und Österreich



Ansprechpartner vor Ort

Kampmann.de/beratung

Kampmann ist allein in Deutschland mit über 30 Mitarbeitern im Außendienst vertreten. Ihr Ansprechpartner vor Ort kommt zu Ihnen, berät Sie, hilft bei der Auslegung und steht für alle Fragen zur Verfügung. Auch nach der Auslieferung. Das ist unser Kampmann-Service.

1

Dirk Melters
E dirk.melters@kampmann.de
M 0170 8302149

2

Maik Schulze
E maik.schulze@kampmann.de
M 0160 4718483

3

Peter Dak
E peter.dak@kampmann.de
M 0171 8936415

4

Ludwig Etmann
E ludwig.etmann@kampmann.de
M 0175 5619843

5

Jens Scherer
E jens.scherer@kampmann.de
M 0152 09357808

6

Roland Vegelahn
E roland.vegelahn@kampmann.de
M 0170 5247935

7

Lars Gums
E lars.gums@kampmann.de
M 0171 9929283

8

Jens Ziehn
E jens.ziehn@kampmann.de
M 0171 7738713

9

Hagen Treese
E hagen.treese@kampmann.de
M 0175 5903140

10

Tim Vogt
E tim.vogt@kampmann.de
M 0175 5903139

11

Marco Goebel
E marco.goebel@kampmann.de
M 0171 8936436

12

Manfred Schmidt
E manfred.schmidt@kampmann.de
M 0171 8936418

13

Dirk Heil
E dirk.heil@kampmann.de
M 0175 5903141

14

Steffen Lamm
E steffen.lamm@kampmann.de
M 0152 09357844

15

Ronald Reinschmiedt
E ronald.reinschmiedt@kampmann.de
M 0170 3512415

16

Stephan Mark
E stephan.mark@kampmann.de
M 0171 5149463

17

Ingolf Markurt
E ingolf.markurt@kampmann.de
M 0171 5149450

18

Wolfram Herrmann
E wolfram.herrmann@kampmann.de
M 0171 3349058

19

Frank Sommer
E frank.sommer@kampmann.de
M 0170 3512416

20

André Philipp
E andre.philipp@kampmann.de
M 0171 8936414

21

Frank Pontinus
E frank.pontinus@kampmann.de
M 0171 8936416

22

Jens Ziehn
E jens.ziehn@kampmann.de
M 0171 7738713

23

René Buchholz
E rene.buchholz@kampmann.de
M 0171 8936433

24

Enno Frankenberger
E enno.frankenberger@kampmann.de
M 0171 6846408

25

Alexander Herr
E alexander.herr@kampmann.de
M 0171 7729232

26

Dominik Bastendorf
E dominik.bastendorf@kampmann.de
M 0171 8936431

27

Frank Ahlfaenger
E frank.ahlfaenger@kampmann.de
M 0175 4126386

28

Philipp Bekel
E philipp.bekel@kampmann.de
M 0171 5149445

29

Florian Meyer
E florian.meyer@kampmann.de
M 0171 8936413

30

Robert Kling
E robert.kling@kampmann.de
M 0171 8936410

31

Kurt Binder
E kurt.binder@kampmann.at
M +43 664 2104011

Kampmann international

Kompetente Beratung

Kompetente Beratung – weltweit.



Internationaler Kontakt

INT Kampmann GmbH
T + 49 591 7108-660 | [Kampmann.de/kontakt/international](https://www.kampmann.de/kontakt/international)



Kontakt Europa

AT Kampmann GmbH Repräsentanz Österreich
T + 49 8141 3991-0 | [Kampmann.at](https://www.kampmann.at)

BE Kampmann GmbH Repräsentanz BeNeLux-France
T + 32 11 378467 | [Kampmann.be](https://www.kampmann.be)

CH Kampmann GmbH Repräsentanz Schweiz
T + 41 44 2836185 | [Kampmann.ch](https://www.kampmann.ch)

DE Kampmann GmbH
T + 49 591 7108-500 | [Kampmann.de](https://www.kampmann.de)

DK Hudevad A/S
T + 45 75 4202 55 | [Kampmann-dk.dk](https://www.kampmann-dk.dk)

FR Kampmann GmbH Repräsentanz BeNeLux-France
T + 33 975128216 | [Kampmann.fr](https://www.kampmann.fr)

GB Kampmann UK Ltd.
T + 44 1932 228592 | [Kampmann.co.uk](https://www.kampmann.co.uk)

IE Kampmann UK Ltd.
T + 44 1932 228592 | [Kampmann.co.uk](https://www.kampmann.co.uk)

HU Kampmann GmbH Repräsentanz Ungarn
T + 36 309 214200 | [Kampmann.hu](https://www.kampmann.hu)

IT Kampmann GmbH Repräsentanz Italien
T + 39 0471 930158 | [Kampmann.it](https://www.kampmann.it)

LU Kampmann GmbH Repräsentanz BeNeLux-France
T + 32 11 378467 | [Kampmann.lu](https://www.kampmann.lu)

NL Kampmann GmbH Repräsentanz Niederlande
T + 31 703114174 | [Kampmann.nl](https://www.kampmann.nl)

PL Kampmann Polska Sp. z o. o.
T + 48 24 7219185 | [Kampmann.pl](https://www.kampmann.pl)

RU Kampmann GmbH Repräsentanzbüro Moskau
T + 7 495 3630244 | [Kampmann.ru](https://www.kampmann.ru)

SE Curant Trading AB
T + 46 19 16 74 90 | [Kampmann-se.se](https://www.kampmann-se.se)



Kontakt Nordamerika

CA Kampmann Heating, Cooling, Ventilation Ltd.
T + 1 604 362 0180 | [Kampmann.ca](https://www.kampmann.ca)



Kontakt China

CN Kampmann | Shanghai DaTao Science & Trading Co., Ltd.
T + 86 21 6215 1458 | [Kampmann.cn](https://www.kampmann.cn)

Kampmann online

Auf Kampmann.de erhalten Sie die besten Lösungen und die beste Unterstützung für Ihr Tagesgeschäft.



► Produkte

Zahlreiche Filtermöglichkeiten grenzen die Kampmann-Produktpalette schnell und einfach ein. Zusätzlich zu den umfangreichen Produktinformationen ermöglicht der Produktkonfigurator eine Konfiguration auch bei begrenzt vorhandenen Daten, von der Produktgruppe bis zur endgültigen Artikelnummer.

► Lösungen

Differenziert nach Gebäude- und Nutzungsart erhalten Planer maßgeschneiderte Lösungen und planungsrelevante Informationen, wie z. B. technische Dokumentationen oder aktuelle Richtlinien.

► Service

Für einen optimalen Projektverlauf steht Kampmann in allen Projektphasen jederzeit beratend zur Seite – von Effizienzberechnungen über die Erarbeitung individueller Sonderlösungen bis hin zur Unterstützung vor Ort. Seminare des Kampmann Kampus ergänzen das Service-Angebot.

► Shop

Branchenweit einzigartig ist der Online-Shop, der erstmals die Möglichkeit bietet, HKL-Produkte direkt beim Hersteller online abzurufen und zu bestellen. Die Abrechnung erfolgt, wie gewohnt, über den Fachgroßhandel. Im persönlichen „Mein Konto“-Bereich können jederzeit alle erstellten Angebote online eingesehen und direkt bestellt werden.

Social Media

- [Xing.com/companies/kampmannngmbhlingen](https://www.xing.com/companies/kampmannngmbhlingen)
- [Twitter.com/kampmannngmbh](https://twitter.com/kampmannngmbh)
- [Facebook.com/kampmann.de](https://www.facebook.com/kampmann.de)
- [Youtube.com/user/kampmannlingen](https://www.youtube.com/user/kampmannlingen)



Frisches Wissen.



Fachseminare vom Klimaexperten

Der Kampmann Kampus bietet vielfältige und innovative Fachseminare und individuelle Schulungen rund um die Themen Heizen, Kühlen, Lüften sowie Technische Gebäudeausstattung, Regelung und Systemlösungen in ganz Deutschland an.

Mit den Fachseminaren vom Klimaexperten werden nicht nur theoretische Inhalte vermittelt, sondern auch Praxiswissen und Informationen direkt vom Hersteller geliefert.

Mit einer Auswahl von namhaften, externen Co-Partnern erhöht der Kampmann Kampus den Wissensmehrwert für jeden einzelnen Teilnehmer.

Jährlich organisiert der Kampmann Kampus:

- ▶ ca. 60 Kundens Schulungen
- ▶ ca. 60 Mitarbeiterschulungen
- ▶ ca. 45 Werksführungen

Seminarbereiche



Fachseminare

Im Vordergrund des Seminarangebots stehen Fort- und Weiterbildungen in den Bereichen Heizen, Kühlen, Lüften, TGA, Regelung und Systemlösungen sowie persönliche Kompetenzen.

Diese teilen sich in die Rubriken:

- ▶ **Technik-Basic**
Lüften/Kühlen/Heizen/Schall
- ▶ **Technik-Anwendungen**
Projekte/Normen/Systeme
- ▶ **Persönliche Kompetenzen**

Für alle Fachseminare gilt:

- ▶ Seminarinhalt sowie begleitende Unterlagen sind speziell auf den Teilnehmerkreis zugeschnitten.
- ▶ alle Referenten sind ausgewiesene Experten auf ihrem Fachgebiet und verfügen über eine langjährige Schulungserfahrung.

Individuelle Schulungen

Des Weiteren bietet der Kampmann Kampus seinen Kunden individuelle Schulungen an. Zusammen mit dem Kunden werden folgende Eckdaten erarbeitet:

- ▶ zeitlicher Umfang,
- ▶ Termin,
- ▶ Ort,
- ▶ Schulungsthemen und -inhalte und
- ▶ Anzahl der Teilnehmer

Auf dieser Basis ergibt sich ein maßgeschneidertes Angebot, welches exakt auf den individuellen Schulungsbedarf zugeschnitten ist.

Rubriken der individuellen Schulungen:

- ▶ **Technik**
Lüften/Kühlen/Heizen/Schall
- ▶ **Workshops**
Online-Marketing/Kundenmanagement
- ▶ **Persönliche Kompetenzen**
Zeitmanagement/Professionell Präsentieren/
Projektmanagement

Jetzt beraten lassen

Kampmann-kampus.de

E kampus@kampmann.de | T +49 591 7108-667 | F +49 591 7108-7667

[Kampmann.de/loesungen](https://kampmann.de/loesungen)

Kampmann GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 128–130
49811 Lingen (Ems)

T +49 591 7108-0
F +49 591 7108-300
E info@kampmann.de