



Messräume Vindur® Turn-Key

Setzen Sie auf Präzision!

Stabile Bedingungen sind unverzichtbar für zuverlässige Messergebnisse bei Ihrer Qualitätssicherung. Wir unterstützen Sie dabei!



Höchste Anforderungen an Messpräzision.

Hochpräzise Messinstrumente sind unverzichtbare Werkzeuge im modernen Fertigungsprozess. Zuverlässigkeit und Aussagekraft der Ergebnisse hängen allerdings davon ab, dass die Messbedingungen gleichbleibend stabil sind. Die Werte, auf die es dabei ankommt, betreffen vor allem die Temperatur, Luftgeschwindigkeit sowie Luftfeuchtigkeit und sind in jedem Messraum zu qualifizieren.

Konstant. Präzise. Sicher.

Weiss Klimatechnik nimmt es mit der Konstanz und Präzision so genau wie kaum ein anderes Unternehmen. Seit mehr als 50 Jahren. Denn je konstanter die Bedingungen im Messraum sind, desto zuverlässiger und aussagefähiger sind die Ergebnisse für jedes einzelne Bauteil - das gilt für Güteklassen 1 bis 4 und 5 gleichermaßen. Darauf können Sie sich mit unseren Messräumen Vindur Turn-Key verlassen, ganz sicher.

Wir sichern Qualität.

Messräume Vindur Turn-Key.

Individuell geplant.

Messräume sind zentrale Bausteine für die Qualitätssicherung in der Produktion. Weiss Klimatechnik plant und realisiert die individuell auf Ihr Unternehmen zugeschnittenen Messräume Vindur Turn-Key gemäß den Anforderungen nach VDI/VDE 2627.

Sicher kontrolliert.

Die wichtigsten Klimaparameter werden zuverlässig mit einem auf die Anforderungen angepassten Monitoringsystem überwacht.

Rundum betreut.

Wir sind 365 Tage im Jahr, 24 Stunden am Tag für Sie da: umfassend, rundum und von Anfang an - von der Planung bis zur Abnahmemessung und Einweisung Ihrer Mitarbeiter. Service und Wartung inklusive.

Breit aufgestellt.

Unsere Kunden finden sich in nahezu sämtlichen Industrien und Anwendungsgebieten - unter anderem in der Optik, Optoelektronik, Laserlabors, Mikroelektronik, Automotive und Nanotechnologie bis hin zu Lebensmittelindustrie, Biotechnik, Pharmazie, Labor und Apotheke.



Unsere Highlights:

- Kompetente, schlüsselfertige Umsetzung
- Höchste Messgenauigkeit
- Individueller Service
- Breit aufgestellt für alle Branchen
- Weltweit im Einsatz

Der sichere Weg zum perfekten Messergebnis.

Weiss Klimatechnik: Weltweit Ihr Partner für schlüsselfertige Lösungen.

Sie suchen nach einer maßgeschneiderten Lösung für Ihr Messraumprojekt?
Sie wollen geeignete Geräte und Anlagen erwerben, um Ihre Produktionsabläufe zu optimieren?
Kurz: Sie planen qualitativ hochwertige und gleichzeitig kosteneffiziente Messrauminstallationen?



- **Beratung und Projektierung**

Wir begleiten Ihr Projekt komplett von Anfang bis zum Ende. Weiss Klimatechnik ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

- **Training und Instandhaltung**

Wir lassen Sie zu keiner Zeit allein: durch persönlichen Kontakt und intensiven Dialog.

- **Fertigung und Montage**

Unsere hochqualifizierten und erfahrenen Mitarbeiter sind Teil des globalen weisstechNIK Netzwerks. Sie nutzen die modernsten Technologien für die Fertigung Ihres Messraums - einschließlich der perfekten Kalibrierung.

Komponenten und -systeme für jedes Umfeld.

Das Konzept Vindur Turn-Key.

Ob frei stehende oder integrierte Messräume - wir haben die effizienteste Lösung für Sie im Programm.

- **Klimageräte Vindur Precision**

Diese kompakte Lösung garantiert hochkonstantes und hochreines Klima und eignet sich damit für höchste Ansprüche an Messraum und Reinraum. Die Klimageräte Vindur Precision finden sich weltweit vor allem im Bereich der Prozessklimatisierung.

- **Klimasysteme und Mini-Environments**

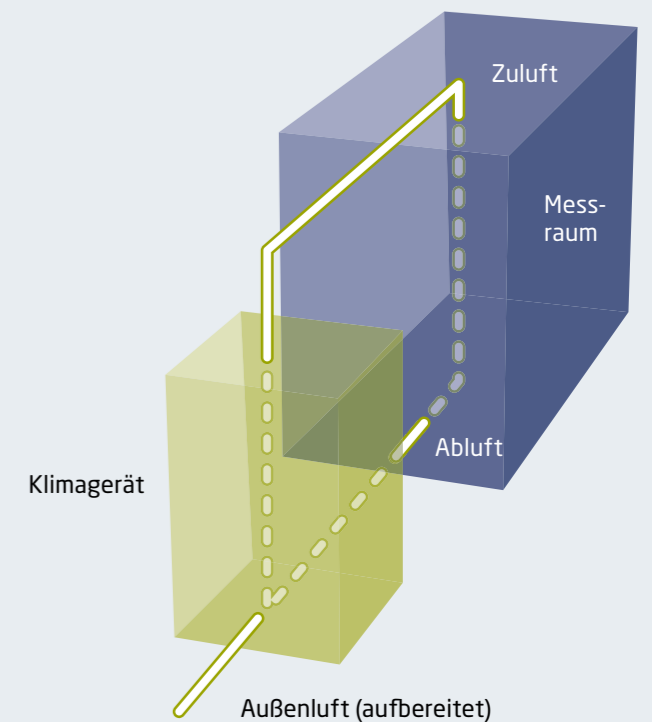
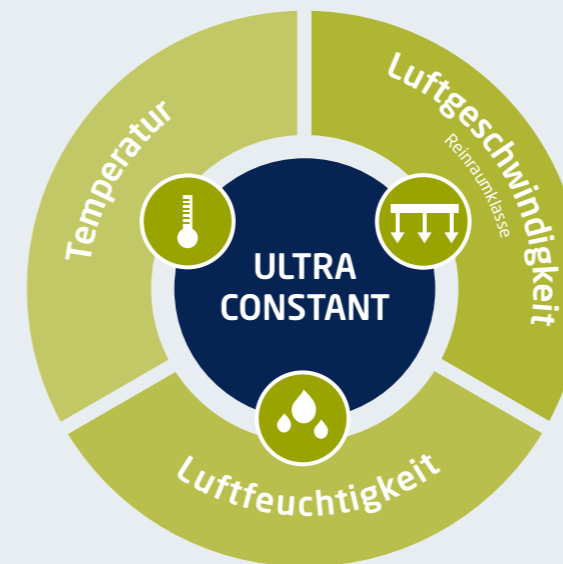
Sie erfüllen höchste Ansprüche an Reinraumtechnologie. Ideal genau dort, wo die Einhaltung konstanter Umgebungsbedingungen (Temperaturkonstanz $\pm 0,05$ K, Feuchtekonstanz ± 1 % r.F.) gefordert ist.

Perfektes Zusammenspiel.

Für ein optimales Messergebnis müssen die wichtigsten Bausteine perfekt aufeinander abgestimmt sein.

Universell, zuverlässig, kompakt.

Das effektive Konzept Vindur Turn-Key: durchdacht kompakte Bauweise kombiniert mit innovativer Technik.



Am Service lassen wir uns messen.

Wir denken und handeln partnerschaftlich serviceorientiert.



Unsere Leistungen -
jede Menge gute Argumente:

24/7-Service-Helpline:
+49 1805 666 556

- Globales Service-Netz
- Breites Angebot an vorbeugender Instandhaltung
- Sichere Ersatzteilversorgung
- Jederzeit abrufbare Sondereinsätze
- Fachgerechte Entsorgung Ihrer Altgeräte mit Nachweis

Unsere Service-Experten sind immer in Ihrer Nähe.

Mit unseren Service-Abteilungen bieten wir nachhaltige Lösungen für den langfristig sicheren Anlagenbetrieb.

Fachkundige Beratung.

Unsere erfahrenen Mitarbeiter unterstützen Sie von der ersten Idee bis zum Aftersales-Service bei jedem Projektschritt telefonisch und vor Ort.

Wartung und Service.

Wir bieten verschiedene Service-Levels und garantieren Reaktionszeiten von maximal 24 Stunden nach Störungseingang. Unser Vollwartungsservice bietet zusätzliche Sicherheit bei fest kalkulierbaren Kosten.

Ersatzteilmanagement.

Viele Ersatz- und Verschleißteile sind in unserem Lager direkt verfügbar. Um die Betriebssicherheit weiter zu erhöhen, können ausgewählte Ersatzteile zusätzlich vor Ort bevorratet werden. Gerne beraten wir Sie hierzu.

Schulung und Training.

Wir führen regelmäßig Schulungen zu Anwendung, Bedienung und Software der Geräte durch. Auf Anfrage bieten wir auch kundenspezifische Workshops bei Ihnen vor Ort an.

Bedarfsgerecht klimatisieren.

Für jede Anforderung die passende Lösung.

Kompetent, partnerschaftlich und fundiert - alles aus einer Hand.

Überall, wo es ganz spezielle klimatische Anforderungen gibt, verlässt man sich weltweit auf das Know-how von Weiss Klimatechnik. Für Industrie, Entwicklung, Forschung und Medizin entwickeln wir jederzeit kundenindividuelle Lösungen. Von der ersten Planung bis zum Aftersales-Service. Immer auf Basis langjähriger Erfahrung und ausgereifter Technologie.

Profitieren auch Sie davon - sprechen Sie uns an!

Alles unter Kontrolle.

Mit unseren Software- und Steuerungs-Paketen.

Intelligente Steuerung für optimales Raumklima.

- Einfache und intuitive Bedienung
- Nahezu grenzenlose Erweiterbarkeit von I/Os und Komponenten
- Vernetzbar mit gängigen Kommunikations- und Feldbusprotokollen anderer Produkte
- Einfache Skalierbarkeit von Visualisierung und Bedienung
- Fokus auf Veränderbarkeit und Erweiterbarkeit während des gesamten Lebenszyklus der Geräte und Anlagen



Aus Leidenschaft innovativ.

Partnerschaftlich begleiten wir Unternehmen in der Forschung, Entwicklung, Produktion und Qualitätssicherung. Mit 22 Gesellschaften in 15 Ländern an 40 Standorten.

weisstechnik

Für eine sichere Zukunft.



Umweltsimulation

Erste Wahl bei Ingenieuren und Forschern für innovative und sichere Umweltsimulationsanlagen. Im Zeitraffer können mit unseren Prüfsystemen alle Einflüsse auf der Erde oder beispielsweise auch im All simuliert werden. In Temperatur-, Klima-, Korrosions-, Staub- oder kombinierten Stressprüfungen. Mit einer sehr hohen Reproduzierbarkeit und Präzision.



Klimatechnik

Als führender Anbieter von Reinräumen, Klimatechnik und Luftentfeuchtung sorgen wir immer für optimale klimatische Bedingungen für Mensch und Maschine. Bei industriellen Fertigungsprozessen, in Krankenhäusern, mobilen Operationszelten oder im Bereich der Informations- und Telekommunikationstechnologie. Von der Projektplanung bis zur Umsetzung.



Wärmetechnik

Erfahrene Ingenieure und Konstrukteure entwickeln, planen und produzieren hochwertige und zuverlässige wärmetechnische Anlagen für ein breites Einsatzspektrum. Von Wärme- und Trockenschränken über Mikrowellenanlagen bis zu Industrieöfen.



Pharmatechnik

Jahrzehntelange Erfahrung und Know-how garantieren anspruchsvollste Reinluft- und Containment-Lösungen. Im umfangreichen und innovativen Programm sind zum Beispiel Barrier-Systeme, Laminar-Flow-Anlagen, Sicherheitswerkbänke, Isolatoren, Schleusensysteme und Stabilitätsprüfsysteme.

Weiss Klimatechnik GmbH

Greizer Straße 41-49
35447 Reiskirchen/Germany
T +49 6408 84-6500
cleanroom@weiss-technik.com
www.weiss-technik.com



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018

www.tuv.com
ID 900000289



KT-CR-Messraum-02.1D/Dig/12 2020

Abbildungen können Optionen enthalten.
Technische Änderungen vorbehalten.

Passion for Climate.