

Weick Medizintechnik

Ein Auszug unserer Leistungen

Als Sanitär-, Heizungs- und Klima-Fachbetrieb bieten wir eine große Bandbreite an Leistungen. Insofern stellt die unten stehende Liste nur einen Auszug dar. Sollten Sie ein spezielles Problem haben, schildern Sie es uns, wir haben bestimmt eine Lösung.

Trinkwasser – Ver- und Entsorgung

- Konzeption, Planung und Montage von Trinkwasser- und Ringwassersystemen / Spülsystemen
- Enthärtungsanlagen / Entkeimungsanlagen / Trinkwasser-Filterssysteme
- Warmwasserbereitung / Trinkwasseranalysen / Keimtest
- Desinfektion und Reinigung von Trinkwasserleitungen
- Spülen von Trinkwasserleitungssystemen / Korrosionsschutz
- Medizinische Armaturen für Behandlungseinheiten
- Wartung von Trinkwassersystemen und Entsorgungsleitungen, Abwasser und Absaugung / Gips-Feststoffabscheidertechnik
- Desinfektion und Reinigung von Abwasserentsorgungsleitungen sowie Absaugeanlagen
- Ortung und Reparatur von defekten Leitungen

Klima und Lüftung

- Planung und Installation von Klimaanlage: Singlesplit-, Multisplit-, VRF-Systeme
- Raumklimaanlagen für Behandlungsräume und OP
- Desinfektion, Reinigung, Reparatur und Wartung von Innen- und Außeneinheiten
- Installation von Lüftungsanlagen (auch Reinräume/OP)
- **SmartKlima:** Vorbereitungseinheit zur späteren Installation von Klimageräten

Kompetenz und Erfahrung

Druckluft

- Planung und Konzeption von Druckluftanlagen
- Montage, Desinfektion, Spülung und Wartung von Druckluftsystemen
- Erweiterung bestehender Druckluft-Anlagen

Absaugeanlagen

- Planung und Konzeption
- Montage
- Reinigen und Spülen von Absaugeanlagen

Heizungsanlagen

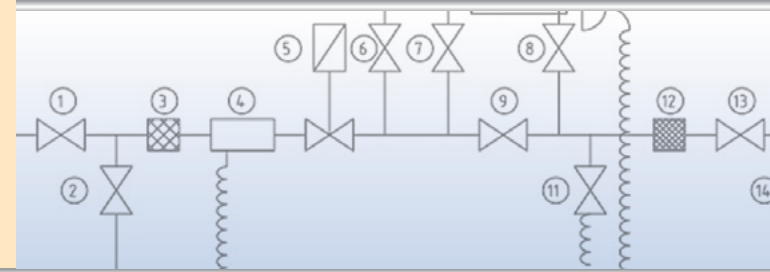
- Heizungsanlagen Gas- und Öl-Brennwert
- Wärmepumpensysteme
- Hygieneheizkörper
- Infrarot-Heizungen

24-Stunden-Notdienst

Das Klimagerät streikt im Hochsommer? Aus der Decke tropft das Wasser? Ihre Heizung heizt nicht mehr? Waschbecken oder Toilette ist verstopft? Wir helfen! 24 Stunden am Tag.

Leihgeräte für den Notfall

Ein Gerät streikt und kurzfristig ist kein Ersatz zu beschaffen? Hier springen wir ein mit unseren Leihgeräten. Wir vermieten unter anderem mobile Klimageräte, Enthärtungsanlagen, Heißwasserbereiter, Entfeuchtungsgeräte und Heizzentralen.



**Über André Weick
Innovative Haus- und Umwelttechnik**



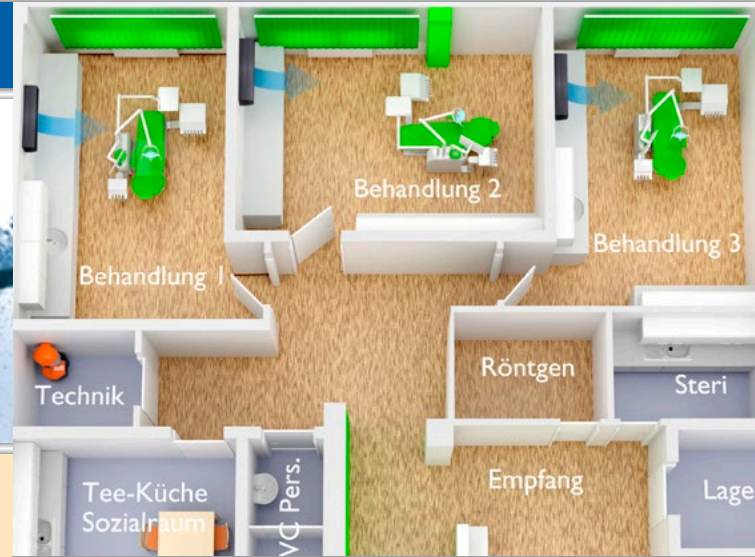
Wir sind ein qualifizierter Sanitär-, Heizungs- und Klima-Fachbetrieb und haben uns auf den Ausbau von Arztpraxen, Apotheken, Kliniken und Labors spezialisiert. Wir haben mehrere Jahre Erfahrung im Bereich Medizintechnik und arbeiten mit renommierten Herstellern, Planern und Depots zusammen.

Beratung, Konzeption und Realisierung: Bei uns erhalten Sie die komplette Leistung aus einer Hand.

Referenzen

Eine Auswahl von Projekten im Klimabereich finden Sie auf unserer Website: weick-haustechnik.de/referenzen

NOTDIENST- | SERVICE-HOTLINE
0 62 22 - 38 76 10
www.WEICK-Notdienst.de



Ihr Partner für den haustechnischen Ausbau von Praxis, Klinik und Labor.

Wir sind ein Sanitär-, Heizungs- und Klima-Fachbetrieb und haben uns auf den Ausbau von Arztpraxen, Apotheken, Kliniken und Labors spezialisiert.

- Beratung, Konzeption und Realisierung**
- Komplette Leistung aus einer Hand**
- Langjährige Erfahrung**
- Umsetzung: Fachgerecht und terminsicher**

Weick Haustechnik GmbH
Heizung | Bad | Klima | Wasser | Pool | Notdienst-24
Eichelweg 7 · 69168 Wiesloch · Fax 06222-387609 · info@weick-klimatechnik.de

NOTDIENST:
0 62 22
38 76 10
Weick Haustechnik GmbH
Heizung | Bad | Klima | Wasser | Pool | Notdienst-24
Eichelweg 7 · 69168 Wiesloch · Fax 06222-387609 · info@weick-klimatechnik.de



WEICK-SmartKlima
 Anschluss mit System
 ► jetzt installieren
 ► später montieren

Trinkwasseraufbereitung – Schutz von Patienten, Geräten und Installation

Trinkwasserhygiene in Klinik, Praxis und Labor

Praxen, Kliniken und Labore stellen besondere Anforderungen an die Qualität des Trinkwassers. Stillstandzeiten befördern das Wachstum von Biofilm und die Vermehrung insbesondere von Legionellen. Um eine durchgehend hohe Qualität des Wassers zu gewährleisten ist Trinkwasseraufbereitung unumgänglich.

Filtration / Korrosionsschutz

Kleinste Rost-, Schmutz- und Sandpartikel, die ohne einen schützenden Filter ihren Weg vom öffentlichen Trinkwassernetz in die Hausinstallation finden, können sich z.B. in Dentaleinheiten festsetzen, Leitungen und Düsen verstopfen. Rostpartikel stellen auch eine Gefahr für das Rohrnetz dar. Je nach verwendetem Werkstoff reagieren sie mit dem Metall der Wandung und erzeugen Korrosion.

Rückspül-Schutzfilter der Keimschutzklasse

Rückspülfilter schützen Wasserleitungen und angeschlossene Geräte wirkungsvoll und kostensparend. Wir verwenden Filter, in denen das Wasser von außen nach innen durch das Sieb fließt. Beim Spülvorgang wird der Siebeinsatz Punkt für Punkt mit filtriertem Wasser gereinigt, ohne dass die Wasserversorgung unterbrochen wird.



Enthärtung / Wasseraufbereitung

Der Einsatz einer Enthärtungsanlage ist schon ab 12° dH sinnvoll, da bereits ab diesem Härtegrad nennenswerte Mengen Kalk ausfallen können.

Wir konzeptionieren und installieren kleine und mittlere Anlagen für Praxen und Labore.



Desinfektion

Oftmals muss bei der Einrichtung einer Praxis auf ein vorhandenes Trinkwasserleitungsnetz zurückgegriffen werden, das sich nicht ohne Weiteres modifizieren lässt. Ist durch geringen Wasserverbrauch wenig Bewegung im Netz, müssen andere Maßnahmen ergriffen werden, um einer Verkeimung vorzubeugen. Wir desinfizieren Trinkwasser und Rohrleitungssysteme mit hochwirksamen Substanzen und verschiedenen Methoden.



Wasser muss fließen!

Automatisch gesteuerte Zwangsspülung: Eine clevere Lösung für den Praxisalltag

Das Robert-Koch-Institut (RKI) empfiehlt vor Beginn des Arbeitstages in der Praxis die Spülung des wasserführenden Systems an allen Entnahmestellen. Im Alltag lässt sich diese Empfehlung schwer umsetzen. Abhilfe schafft eine automatisch gesteuerte Zwangsspülung. Je nach Leitungsnetz setzen wir verschiedene Techniken und Methoden ein.

Aufbau von Sicherheits- und Sicherungsstrecken

Wir ermitteln Ihre Anforderungen an Menge und Qualität des Trinkwassers und konzeptionieren und planen eine dafür ausgelegte Sicherheits- und Sicherungsstrecke.

Diese bauen wir anschließend mit ausgewählten und bewährten Komponenten von namhaften Herstellern.



Moderne Klimatechnik für die Raum- und Gerätekühlung

Klimaanlagen für Behandlungs- und Wartezimmer

Moderne Praxisräume sind heute darauf abgestimmt, dem Patienten ein sicheres Gefühl zu vermitteln. Und in einer wohltemperierten Umgebung wartet es sich deutlich angenehmer als in einem brütendheißen Raum.

Reinraum-Klima

Eingriffs- und Operationsräume stellen besondere Anforderungen an Klimatisierung und Lüftung.

Wir haben die Hygiene-Qualifizierung zur Planung, Errichtung und Inspektion von raumlufttechnischen Anlagen (Kategorie A, VDI 6022). Ferner sind wir geschult in mikrobiellen Probenahmetechniken für Hygienekontrollen und -inspektionen. Nachweisdokumente auf Anfrage.

Lüftung

Wir sorgen für Ab- und Zuluft in Röntgen- und in Sterilisationsräumen, in Behandlungsräumen und Labors.

Klimatisierung für Apotheken

Viele Bereiche einer Apotheke profitieren von einem geregelten Klima. Zum einen der Offizinbereich, zum anderen die Büroräume und das Labor.

Ein besonderer Fall sind die Orte, an denen Medikamente gelagert werden. Die Apothekenbetriebsordnung schreibt für solche Räume eine Temperatur vor, die sich unter 25 Grad Celsius bewegen muss. Dieser Wert gilt auch für besonders heiße Sommertage, an denen bis zu 40 Grad erreicht werden können.

Laborklimatisierung

Kontrollierte klimatische Umgebungsbedingungen sorgen für Datengenauigkeit und Reproduzierbarkeit von Ergebnissen.

Weick SmartKlima: Jetzt vorbereiten – später unkompliziert einbauen

Kühlung von DVT- und Röntengeräten

Nicht nur Röntgenräume benötigen eine Klimatisierung, auch DVT- oder herkömmliche Röntengeräte müssen zuverlässig gekühlt werden.

Klimatisierung von Server- und Technikräumen

Auch in der Medizin spielen Computersysteme eine zentrale Rolle. Permanente Kühlung erhöht die Zuverlässigkeit von Servern und Speichersystemen. **Bestehen besondere Anforderungen an die Ausfallsicherheit**, können wir redundant ausgelegte Klimageräte liefern.

Multisplit- und VRF-Klimasysteme: Mehrere Innengeräte mit einer Außeneinheit bedienen

Sind größere oder mehrere Räume zu klimatisieren, setzen wir auf Multisplit-Klimageräte, wo eine Außeneinheit bis zu fünf Inneneinheiten bedienen kann.

Für umfangreiche Klima-Installationen empfehlen wir den Einsatz der VRF-Technik, mit der eine große Zahl Inneneinheiten abgedeckt werden kann.

Weick SmartKlima: Anschluss mit System

Bei Neubau oder Sanierung einer Praxis kann schon alles für die Installation einer Klimaanlage vorbereitet werden. Wir ermitteln im Vorfeld Ihren Kühl- oder auch Heizbedarf, legen den Platz für Innen- und Außeneinheiten fest und verlegen Kältemittel-, Strom- und Kondensatleitung. Wo später das Innengerät platziert werden soll, lassen wir einen Unterputzmontagekasten in die Wand ein, in dem alle Leitungen enden. Der Gipsper verputzt den Kasten, und wenn später die Klimaanlage installiert werden soll, legen wir alles wieder frei, setzen das Innengerät auf, verbinden die schon vorhandenen Leitungen, fertig!