



INSTALLATIONS
SYSTEME

*Wir begleiten
Wasser.*

FÜR DIE
BESTEN
DAS
ORIGINAL.



FAMILIEN- UNTERNEHMEN MADE IN AUSTRIA

Wir setzen neue Maßstäbe in der Installationstechnik

Für uns als MHS Montagesysteme für Heizung und Sanitär GmbH steht sauberes Trinkwasser an oberster Stelle. Mit unserer Systemtechnik wollen wir die Wasserqualität schützen und die Arbeit von Monteuren erleichtern. 1995 haben wir durch die innovative Entwicklung von vorgefertigten Installationselementen, den MHS-Boxsystemen, die Branche revolutioniert.

Intelligente Technik für hohe Trinkwasser-Qualität

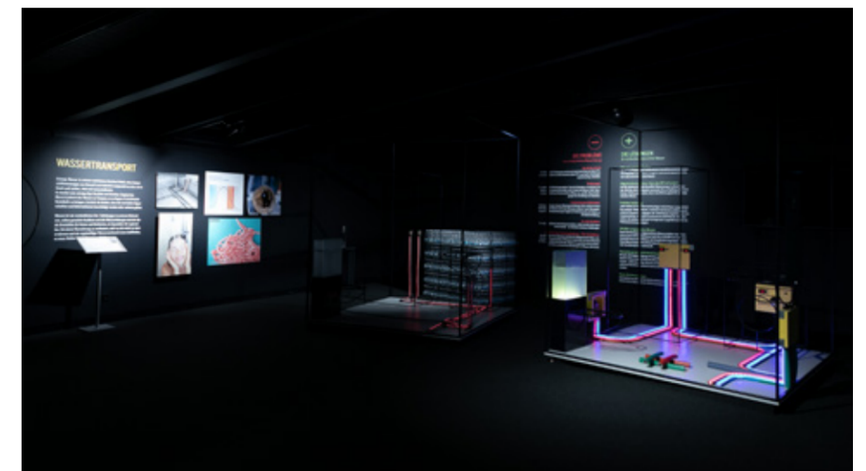
Wir sind Entwickler, Produzenten und Dienstleister: Trends und neue Anforderungen der Branche spüren wir auf und kreieren nahezu im Tagesrhythmus kundenspezifische Produkte nach höchster Komplexität. Bisher halten wir mehr als 20 Patente für unsere Produkte Made in Austria.

Verantwortungsbewusster Partner auf ganzer Linie

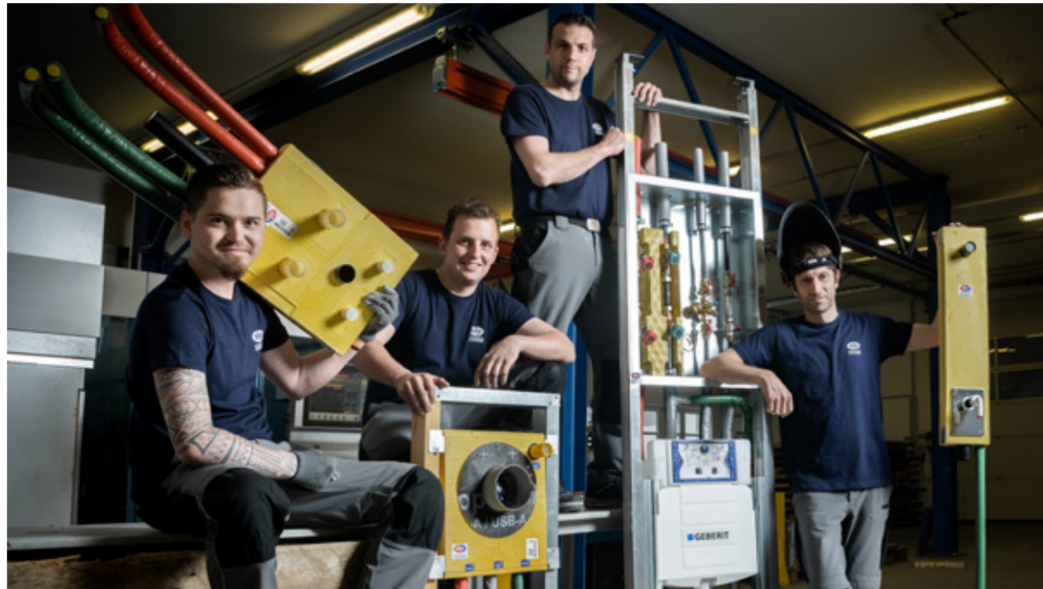
Die Verbundenheit zu unserer Heimat Österreich ist Kern unserer Philosophie. Dabei steht nachhaltiges Handeln auf ökologischer, ökonomischer und sozialer Ebene im Mittelpunkt. Als Familienunternehmen zeichnet uns ein gesundes, stetiges Wachstum und eine Produktion nach „grünen“ Gesichtspunkten aus – beispielsweise verarbeiten wir Polyurethanreststoffe aufwendig weiter und lassen so einen ökologischen Kreislauf entstehen. Als Familienunternehmen mit gesundem Wachstum sind wir eng mit der Region rund um Stainz verbunden und unterstützen beispielsweise Vereine und freiwillige Feuerwehren. Als Firma sichern wir etliche Arbeitsplätze vor Ort.

Fachwissen immer auf dem neuesten Stand

Unser Unternehmen wächst mit der Entwicklung unserer Mitarbeiter. Fort- und Weiterbildung, die Anerkennung persönlicher Leistungen und ein familiäres Arbeitsklima haben für uns höchste Priorität, denn der Erfolg eines Unternehmens hängt maßgeblich von den Menschen ab, die es tragen. Um für die Zukunft gerüstet zu sein, bilden wir unseren Fachnachwuchs aus.



INSTALLATIONSBOXEN



Mit uns wird Installation professioneller

Mit unseren MHS-Box- und Modulsystemen werden Installationsarbeiten einfacher, schneller und sicherer: Anstatt alle Komponenten einzeln zu verbauen, bieten wir vorgefertigte und individuell angepasste Installationselemente. Für unsere Produkte geben wir ein Qualitätsversprechen ab – nur erstklassige Waren verlassen das Werk.

Boxsysteme – die Revolution am Markt

Unsere Boxsysteme als Komplettpakete überzeugen durch ein unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis. Dabei fertigen wir nach modernsten Verfahren und sind höchst flexibel – schnell können wir auf Kundenwünsche reagieren und die Produkte individuell abstimmen. Mit einer durchdachten Logistik sichern wir zudem eine schnelle Auslieferung.



Die Vorteile unserer Boxsysteme:

- ◆ Kompatibilität mit allen marktüblichen Systemen
- ◆ Einsetzbar in Mauerwerk, Trockenbau, Holz, Beton
- ◆ Kurze Dauer der Bauvorbereitung
- ◆ Befestigungslaschen und Montageerleichterungen zur einfachen Bedienung
- ◆ Fertig isolierte Kalt- und Warmwasserleitungen

Unsere Boxtechnologien: Für jede Anforderung das Richtige

MHS-Unibox

- ◆ Isolation der Kalt- und Warmwasserleitungen
- ◆ Anwendung in Mauerwerk, Trockenbau, Holz und Beton
- ◆ Verschmutzungsschutz
- ◆ Vorgesetzte Wandwinkel

MHS-Unterputz-Boxtechnologie

- ◆ Kompatibilität mit allen namhaften Unterputzarmaturenherstellern
- ◆ Kurze Montagezeit
- ◆ Einfaches und sicheres Komplettieren

MHS-Heizkörperbox

- ◆ Heizkörper-Anschlussbox für eine wärmedämmte millimetergenaue Auslassgestaltung
- ◆ Spülbogen für Druckprobe, Anlagenspülung und Verschmutzungsschutz sowie Möglichkeit einer Baueheizung
- ◆ Wärmedämmung nach EN12667
- ◆ Keine Bohrung im Fußboden nötig
- ◆ Weniger Pumpgeräusche

MHS-Multibox

- ◆ Rohrschutz als Verschmutzungsschutz
- ◆ Zertifiziert für nachhaltiges Bauen
- ◆ Erhöhter Schall- und Brandschutz

MHS-Vitalbox

Durch unsere Technik wird ein aktiver Wasserlauf möglich und das Wasser frisch gehalten.

- ◆ Abgestandenes Wasser wird über die Toilette abgeleitet
- ◆ Einsparung von 25.000 Liter pro Jahr und Haushalt
- ◆ Keine Bakterienbildung
- ◆ Perfekte Isolierung
- ◆ Keine Rohrkreuzungen

MODULSYSTEME



Ausgezeichnet und simpel

Mit unseren Modulsystemen, den vorgefertigten Installationswänden, verbinden wir unsere bewährte Box-technik mit verschiedenen Metallprofilen. Durch individuelle Anpassungen kann das System bei der Vor- und

Inwandinstallation im Trocken- sowie Massivbau perfekt integriert werden. Durch die im System verarbeiteten und wärmegeprägten Isolierkörper wird eine Schimmelbildung in der Bausubstanz ausgeschlossen.

Darauf ist MHS besonders stolz:

- ◆ Zertifiziert nach ISO 9001
- ◆ Zertifiziert nach ISO 1090
- ◆ Staatliche Auszeichnung
- ◆ Produkte CE-zertifiziert
- ◆ Bauaufsichtliche Zulassung vom „Deutschen Institut für Bautechnik“

Das zeichnet unsere Modulsysteme aus:

- ◆ Schallentkoppeltes Installationssystem
- ◆ Rohrverbindungen und Armaturen halten dicht
- ◆ Individuelle Anfertigung
- ◆ Schnelle und einfache Montage
- ◆ Hohe Qualität durch industrielle Vorfertigung
- ◆ Intelligente und leistbare Projektabwicklung

Möglichkeiten für den Einsatz der Modulsysteme

- ◆ Waschtisch / Waschtisch Unterputz / Waschtisch Oberputz
- ◆ Handwaschbecken
- ◆ Spültisch
- ◆ Waschmaschine
- ◆ Badewanne / Dusche Aufputz
- ◆ Dusche Unterputz
- ◆ Speicher / Gastherme
- ◆ Bidet / Urinal
- ◆ Übergabestation / Übergabestation HZG und SAN
- ◆ WC / WC Übergabestation HZG und SAN

Fundamentale Eigenschaften des MHS-Modulsystems

1 Keine Einflussnahme auf das Trinkwasser

Durch die Verarbeitung des Isolierkörpers mittels Hochdrucktechnologie und spezieller Grundwerkstoffauswahl wird eine Beeinflussung gegenüber dem Lebensmittel Trinkwasser und den Rohrwerkstoffen ausgeschlossen.

2 Nachhaltig gegenüber der Bausubstanz

Der spezielle Isolierkörper, im Hochdruckverfahren hergestellt, entfaltet die höchste Produktqualität am Markt, schließt Schrumpfungen sowie Wasseraufnahme aus, hält den Auslass nachhaltig stabil, reduziert die Schallbelastung, ist hoch wärmegeprägt und lässt keine Schimmelbildung zu.

3 CE-Zertifizierung

Mit der CE-Zertifizierung nach EN 14308 und der allgemein bauaufsichtlichen Zulassung (Zulassungsnummer Z-23.14-1974) werden die normerfüllenden Eigenschaften für den Einsatz im Trinkwasserbereich bestätigt.

4 Doppelter Nutzen

Perfekte Kombination aus dem MHS Boxsystem und dem Modulsystem – zusammengeführt in einem Produkt.



STRANGTECHNIK



Die MHS-Strangtechnik bietet:

Sicherheit

Alle Rohrverbindungen, Wohnungsanbindungen, Dehnungselemente etc. werden nicht im problematischen Fußbodenaufbau, sondern in Augenhöhe verbunden und sind über einen Service-schrank zugänglich und einsehbar.

Auch alle Wohnungsanbindungen wie Absperrungen, Zählerleitungen, Entlüftungsventile etc. können hier positioniert werden. Der Rohrbrandschutz ist in jedem Rohrelement fertig eingebunden.

Flexibilität

Rohranordnung und -dimension können bis zur Montage sehr einfach abgeändert werden. Einfach Rohrelement austauschen und fertig. In Verbindung mit der MHS-Modultechnik kann jeder Strangbereich sehr einfach für weitere Haustechnikbedürfnisse wie WC-, Abluft-, Gerätebefestigungsanlagen, Übergabestationen etc. erweitert und angebunden werden.

Die Montage ist mit wenigen Handgriffen erledigt und kann von einer Person ausgeführt werden. Neben der Rohrverbindung mittels Presstechnik sind alle Arbeitsabläufe bereits normgerecht vorkonfektioniert.

Qualität

Die Haustechnikrohre liegen in einem geschäumten Isolierkörper mit zusätzlichem Schutzmantel aus Stahlblech zur statischen Festigkeit. Das Innenrohr wird berührungsfrei durch die Haltekonsole geführt. Diese exklusive Rohrausrüstung bringt die statischen Lasten ins Gleichgewicht und erfüllt höchste Ansprüche an:

Die Qualitätsmerkmale:

- ◆ Wärmedämmung
- ◆ Kondensatsicherheit
- ◆ Spannungsfreiheit
- ◆ Korrosionssicherheit
- ◆ Brandschutz



Technische Gase mit innovativen Flaschenventilen

ALbee™ Tauschflaschen

- In 5 L und 11 L Flaschen erhältlich
- Argon | Argon-Mix | Acetylen | Sauerstoff, Stickstoff | Helium-Ballongas



Einfaches Tauschsystem
www.albee.at

Alle gängigen Gase sofort verfügbar

- Argon
- Argon-Gemische
- Acetylen
- Sauerstoff
- Stickstoff

300bar-Technologie Mehr Inhalt – weniger Gewicht

Schweißschutzgase – Argon und Argon-Mischgase



Innovative Mietflaschensysteme
www.airliquide.at

Tel: +43 810 242427

E-Mail: technik.at@airliquide.com



Komplettanbieter in der Kunststofftechnik seit 1985

Entwicklung | Projektmanagement | Werkzeugbau | Spritzguss | Assembling | 3D-Druck

Fabrikstraße 36 · A-8510 Stainz · Tel. +43 (0)34 63 30 29 0 · office@hiebler-gmbh.at · www.hiebler-gmbh.at





UNSER WEBSHOP



Digitale Beratung und smarterer Einkauf

Der Webshop ermöglicht einen sortierten Überblick über unser umfangreiches Portfolio sowie ein Einkaufserlebnis, bei dem unsere Kunden nicht mit der Masse unserer Artikel konfrontiert sind. Das gesamte Angebot kann nach verschiedenen Produktgruppen gefiltert und konfiguriert werden.

Durch diese Schritte finden sich die Kunden schnell zurecht und müssen nicht lange suchen. Zudem wird durch die präzisen Abfragen stets genau das Produkt vom Konfigurator vorgeschlagen, das die verschiedenen Anforderungen der Kunden perfekt erfüllt.

Per Klick zum passenden System

Weiß der Kunde, welches Produkt er benötigt, weil er es beispielsweise nachbestellen will, dann bieten wir eine spezielle Suchmaske. Über die Artikel-, Beleg- oder Kommissionsnummer des jeweiligen Artikels lässt sich dieser bequem finden.

TECE
close to you

EINFACH MACHBAR!

Jetzt mehr erfahren über den Innovator der Sanitär- und Installationsbranche.

www.tece.at



Erleben Sie schon heute
die Lösungen von morgen

www.danfoss.at

ENGINEERING
TOMORROW





UNSERE REFERENZENZEN

Zufriedene Kunden seit vielen Jahren

Wir setzen auf langjährige und enge Kundenbeziehungen. Auch mit der Firma Eberharter verbindet uns eine beständige Partnerschaft. In etlichen

ihrer Bauprojekten kommen immer unsere Boxen in verschiedenen Ausführungen und Funktionen zum Einsatz.



NACHHALTIGKEIT

Wir sparen Müll und setzen auf grüne Energie

Bei uns bekommt das Thema Nachhaltigkeit viel Aufmerksamkeit, denn damit leisten wir unseren Beitrag zum Umweltschutz und tun der Natur unserer Heimat Gutes. So setzen wir auf grüne Energie, die wir aus unserer eigenen Photovoltaikanlage gewinnen und die in unserer Fertigung zum Einsatz kommt. Außerdem sorgen Wärmepumpen für die richtige Temperatur.

Polyurethanreststoffe, also Schneidreste, Frässpäne und Angüsse, die bei der Fertigung anfallen, landen nicht einfach im Müll, sondern werden aufwendig weiterverarbeitet. Aus ihnen entsteht ein Granulat, welches in umfangreichen, sogenannten Solvolyseverfahren aufbereitet und zu Polyolen, bei uns handelt es sich um Schaumpellets, umgesetzt werden. Dabei entsteht ein ökologischer Kreislauf, denn die Schaumpellets werden der Produktion wieder beigefügt. So können wir eine große Menge Abfall einsparen.

EASYTEC Installationssystem

Verbinden, verteilen und nutzen

EASYTEC bietet Installateuren von der Wasserverteilung bis zur Wärmeabgabe ein unschlagbares Gesamtpaket. Die einfache, schnelle Installation und die sichere Verbindung der Komponenten überzeugen.

Mehr Informationen finden Sie unter:
<https://www.vogelundnoot.com/at/easytec>

comfort delivered by **VOGEL&NOOT**

TAUCHEN SIE EIN IN DIE WELT VON GROHE

GROHE erlaubt großen Gestaltungsfreiraum und bietet designstarke Lösungen für das Komplettbad. Ganz im Sinne der Perfect Match-Philosophie bilden Produkte auch aus unterschiedlichen Kollektionen eine perfekte Einheit.

Pure Freude
an Wasser

Duschsysteme

Keramik

Armaturen

Accessoires

www.grohe.at

PART OF LIXIL



KARRIERE

Komm in unser Team. Wir bilden aus.

Teamwork und Zusammenhalt stehen bei uns an oberster Stelle und sind Grundlage unseres Erfolgs. Da wir alle unser Handwerk lieben und weiterentwickeln, gibt es für uns keine schönere Aufgabe, als das Wissen an die junge Generation weiterzugeben. Wir investieren viel in die Ausbildung unserer Lehrlinge, die unser Unternehmen sozial und menschlich bereichern.

Sei fit für die Zukunft

Bei Deiner Ausbildung kannst Du voll aus dem Erfahrungsschatz Deiner Kollegen schöpfen. In einem ausgewogenen Mix aus Theorie und Praxis erlernst Du neue Fähigkeiten. Wir begegnen Dir auf Augenhöhe – lass uns gemeinsam wachsen.

Wir bieten Dir eine fundierte Ausbildung als:

- ◆ Bürokauffrau/-mann
- ◆ Prozesstechniker
- ◆ Metalltechniker

Lust ein Teil der MHS-Familie zu sein? Wir freuen uns auf Deinen Kontakt!



Genialität altert nicht.



JRG Sanipex MT - das ganzheitliche System für hygienisch perfekte Rohrverbindungen.

- Voller Rohrquerschnitt ohne Toträume und nur mit minimalen Druckverlusten
- Lös- und wiederverwendbare Verbindung von d12 – d63
- Korrosions- und verkalkungsbeständige Kunststofftechnik
- NEU: Fitting-Dämmschalen

Entdecken Sie alle Ihre Vorteile unter:
www.gfps.com/sanipex-mt



GF Piping Systems

+GF+



» Dämmt besser. Denkt weiter. «

Steinbacher Dämmstoff GmbH
Salzburger Straße 35 · A-6383 Erpfendorf
Tel. +43 (0)5352 700-0
office@steinbacher.at · www.steinbacher.at



Leben voller Energie



Roth Werke GmbH · Am Seerain 2 · 35232 Dautphetal · www.roth-werke.de

Für alle unsere Produkte gilt:

- ◆ Werkstoffausgasung: Zertifiziert für „nachhaltiges Bauen“
- ◆ Beständig gegen Ameisensäure, Mikroben, Pilze, Schimmel, Fäulnis
- ◆ Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
- ◆ Erhöhter Schallschutz nach DIN 4109/B8115-2
- ◆ Brandschutz nach EN 13501-1
- ◆ Wärmedämmung nach H5155
- ◆ Kondensatschutz für Bauteile nach EN 8061-5
- ◆ Wasserdampfdiffusionswiderstand nach EN12088
- ◆ Stabilität gegenüber Einwirken von Kräften nach DIN 53241
- ◆ Dimensionsstabilität nach EN 1604
- ◆ Biegefestigkeit nach EN12089
- ◆ Druckfestigkeit für Baukörper nach EN826
- ◆ Isolierkörper Leitfähigkeit nach EN 12667
- ◆ Rohrdichte-Zertifizierung nach EN 1602
(große Haltekräfte für Armaturenauslässe)
- ◆ Getrennte Wandwinkelbefestigung nach EN 806/DIN1988
(keine Wärmeübertragung)
- ◆ Wanddurchführung nach EN18534
- ◆ Zertifiziert nach EN14308

MHS GmbH

Montagesysteme für Heizung und Sanitär GmbH

Gewerbepark 11

8510 Stainz

+43 3463 5650

office@mhs.at

www.mhs.at