

Über unser Unternehmen

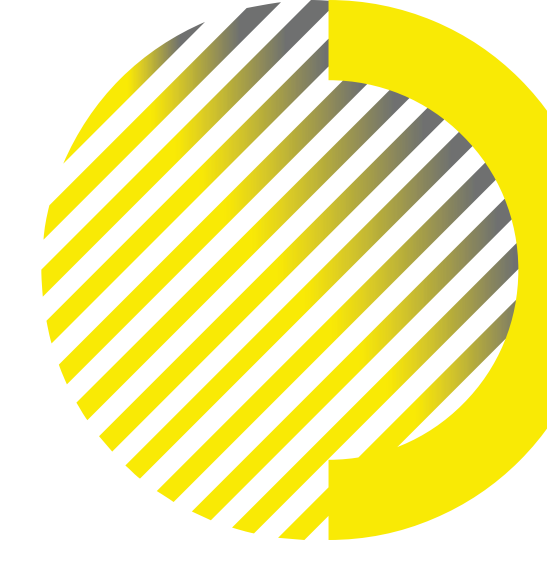
Nachhaltig innovativ seit 1870 – Qualität und Termintreue sind wichtige Ziele, die wir auf unseren Baustellen im In- und Ausland sicherstellen. Bereits seit 25 Jahren setzten wir auf 3D Planung und durch eine Verbindung mit unserem Warenwirtschaftssystem auf exakte Kostenkontrolle. Die Planung ist von Anfang an auf die Inbetriebnahme abgestimmt.

In den letzten 3 Jahren haben wir bei unseren Großbaustellen wie im Klinikum Frankfurt-Höchst, Klinikum Stuttgart oder auch bei einem Produktionsstandort für MSD in Krems die Qualität unseres Hauses unter Beweis stellen können. Derzeit realisieren wir unter anderem das Projekt Techbase in Linz, DM Zentrale in Salzburg und die AKH Wien Anstaltsapotheke für die VAMED.



Hardfacts

- Über 115 eigene Mitarbeiter
- Betriebsleistung GJ 2021/2022 € 43 Mio
- Ca. 150 Sub & Leasingpersonal auf Baustellen
- Hauptstandort Linz, Industriezeile
- Nebenstandort Wien
- Projekte in ganz Österreich, Deutschland, Südafrika
- Inbetriebnahmen Automotive China, England



Referenzprojekte

Eine kurzer Rückblick

Unsere Leistungsbandbreite umfasst die Planung, die Lieferung, die Montage und die Inbetriebnahme von HKLS Anlagen und Reinräume gemäß GMP Standards. Mit unseren eigenen Ingenieurleistungen erstellen wir alle technischen Werkstattzeichnungen für die Ausführung und die Bestandsdokumentation (As-Built Dokumentation) für die Übergabe. Unser Bestreben ist es, weltweit profilierte Lieferanten heranzuziehen und die höchsten Qualitätsnormen zu erfüllen. Nach Projektfertigstellung und Übergabe an den Nutzer bzw. Endkunden können unsere hochqualifizierten und kompetenten Arbeitskräfte die komplette Instandhaltung der Anlage übernehmen.

Nachfolgend stellen wir einige unserer Großprojekte der letzten Jahre vor. Im Bereich Anlagenbau durften wir in den letzten Jahre vielfältige Projekte im Bereich Automotive und Lebensmittel umsetzen.



Referenzprojekte

Überblick

- Reinraumprojekte
 - Pharma
 - Apotheken
 - MSD
 - Chemiepark
 - Industrie
 - Vishay
 - AT&S
- Rohrleitungsbau
 - AKH Wien Kollektor
 - Fernwärme Anlagen
- Große Wärmepumpenprojekte
 - DM Zentrale
- Lebensmittelindustrie
 - Alpenrind
 - Insektianer

- Containerbauweisen und Vorfertigungen
 - AVL USA, China, England
 - Larvenzucht Kapstadt
- Krankenhäuser
 - Charité Berlin Bettenhochhaus und OPs
 - Klinikum Frankfurt Höchst
 - Klinikum Stuttgart
 - AKH Wien
 - Krankenhaus Floridsdorf
 - Krankenhaus Landstraße
 - AKH Linz
 - Krankenhaus der Elisabethinen Linz
 - Diakonissen Krankenhaus



Techbase Linz

Auftraggeber	NEUSON Real GmbH, Linz
Fertigstellung	2024
Nutzung	Büro
Leistung	Heizung, Kälte, Lüftung, Sanitär Mess- Steuer- Regeltechnik
Auftragsvolumen	€ 15.500.000
Technische Daten	
Nutzfläche	34.800 m ²
Wärmeleistung	1.700 kW
Kälteleistung	2.600 kW
Serverkühlung	120 kW
Luftmenge	150.000 m ³ /h



MSD Krems

Auftraggeber	MSD Animal Health Danube
	Biotech GmbH, Krems
Fertigstellung	2021
Nutzung	Reinraum
Leistung	Heizung, Kälte, Lüftung, Sanitär
Auftragsvolumen	€ 6.000.000
Technische Daten	
Reinraumfläche	2.500 m ²
Wärmeleistung	2.000 kW
Kälteleistung	1.500 kW
Luftmenge	240.000 m ³ /h



DM Zentrale

Auftraggeber	ARGE Aufstockung Baumax, DYWIDAG – BODNER, Linz
Fertigstellung	2023
Nutzung	Büro, Fachmarktzentrum
	Heizung, Kälte, Lüftung, Sanitär Mess- Steuer-
Leistung	Regeltechnik, Löschwasser,
	Sprinkler, Entrauchung,
	Brunnenkühlung
Auftragsvolumen	€ 11.360.000
Technische Daten	
Nutzfläche	14.000 m ²
Wärmeleistung	Wärmepumpen 667 kW
Heizleistung	Fernwärme 1.600 kW
Kälteleistung	1.799 kW
Luftmenge	60.000 m ³ /h
Sicherheitslüftung	180.000 m³/h



Charité Berlin

Auftraggeber	VAMED Health Project GmbH
Fertigstellung	2017
Nutzung	Bettenhochhaus, Operationsäle
Leistung	Lüftung, Sanitär
Auftragsvolumen	€ 14.500.000
Technische Daten	
Luftmenge	170.500 m³/h
Geräteanzahl	33 Lüftungsgeräte
OP-Räume	14 Operationsräume
	1 Hybrid-OP



Klinikum Frankfurt Höchst

Auftraggeber	ZECH Hochbau AG, Stuttgart
Fertigstellung	2022
Nutzung	Krankenhaus
Leistung	Lüftung
Auftragsvolumen	€ 13.000.000
Technische Daten	
Nutzfläche	34.450 m ²
Betten Kapazität	700
Luftmenge	400.000 m ³ /h



Klinikum Stuttgart

Auftraggeber	ZECH Hochbau AG, Stuttgart
Fertigstellung	2021
Nutzung	Krankenhaus
Leistung	Lüftung, Sanitär
Auftragsvolumen	€ 13.000.000
Technische Daten	
Nutzfläche	40.000m ²
Luftmenge	225.000 m³/h
Sicherheitslüftung	150.000 m³/h



Klinik Donaustadt

Auftraggeber	Sozialmedizinisches Zentrum Ost
	Bau- und Haustechnik, Wien
Fertigstellung	2021
Nutzung	Krankenhaus, Apotheke
Leistung	Heizung, Kälte, Lüftung, Sanitär Reinraumtechnik
Auftragsvolumen	€ 3.400.000
Technische Daten	
Nutzfläche	2.000 m ²
Wärmeleistung	ca. 220 KW
Kälteleistung	ca. 130 KW
Luftmenge	42.500 m ³ /h
Reinraumfläche	510 m ²



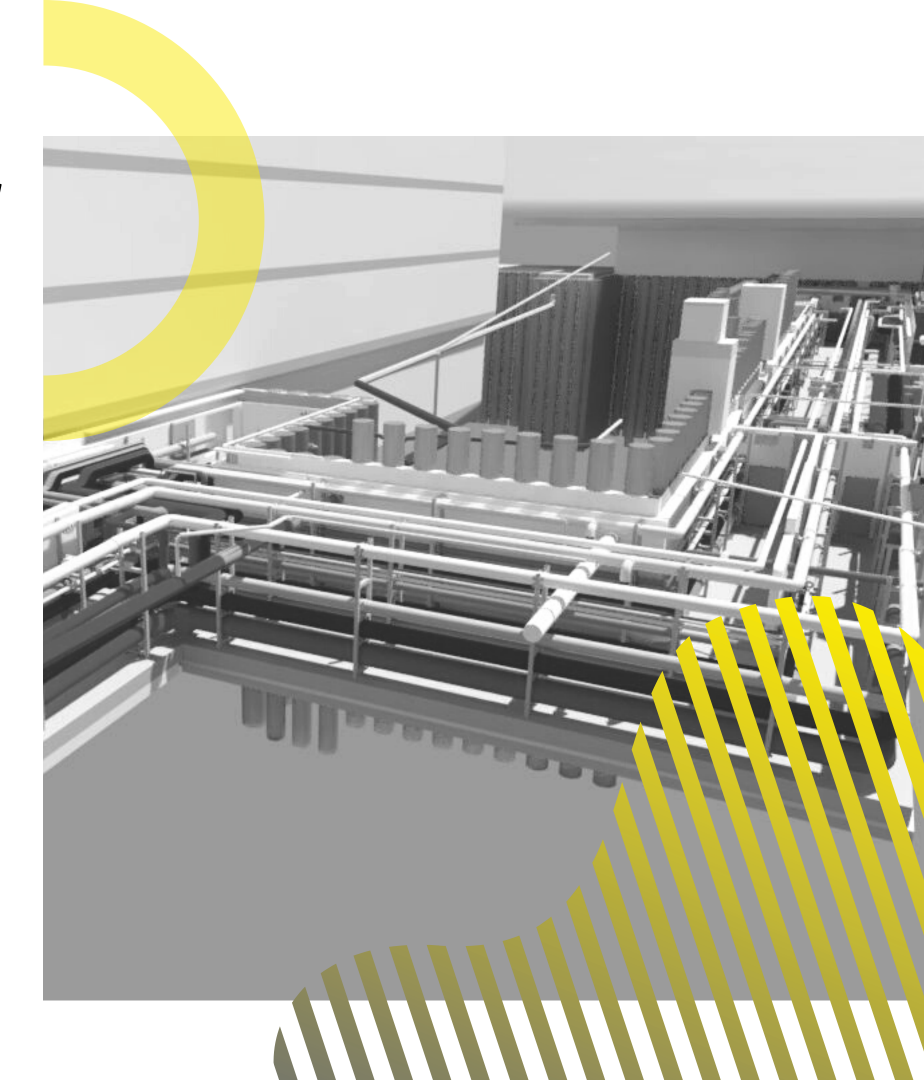
Vienna Bio Center 6

Auftraggeber	Wirtschaftsagentur Wien
	Ein Fonds der Stadt Wien
Fertigstellung	2020
Nutzung	Labor
Leistung	Heizung, Kühlung, Sanitär
Auftragsvolumen	€ 3.570.000
Technische Daten	
Nutzfläche	9.600 m ²
Wärmeleistung	1.500 KW
Kälteleistung	1.244 KW



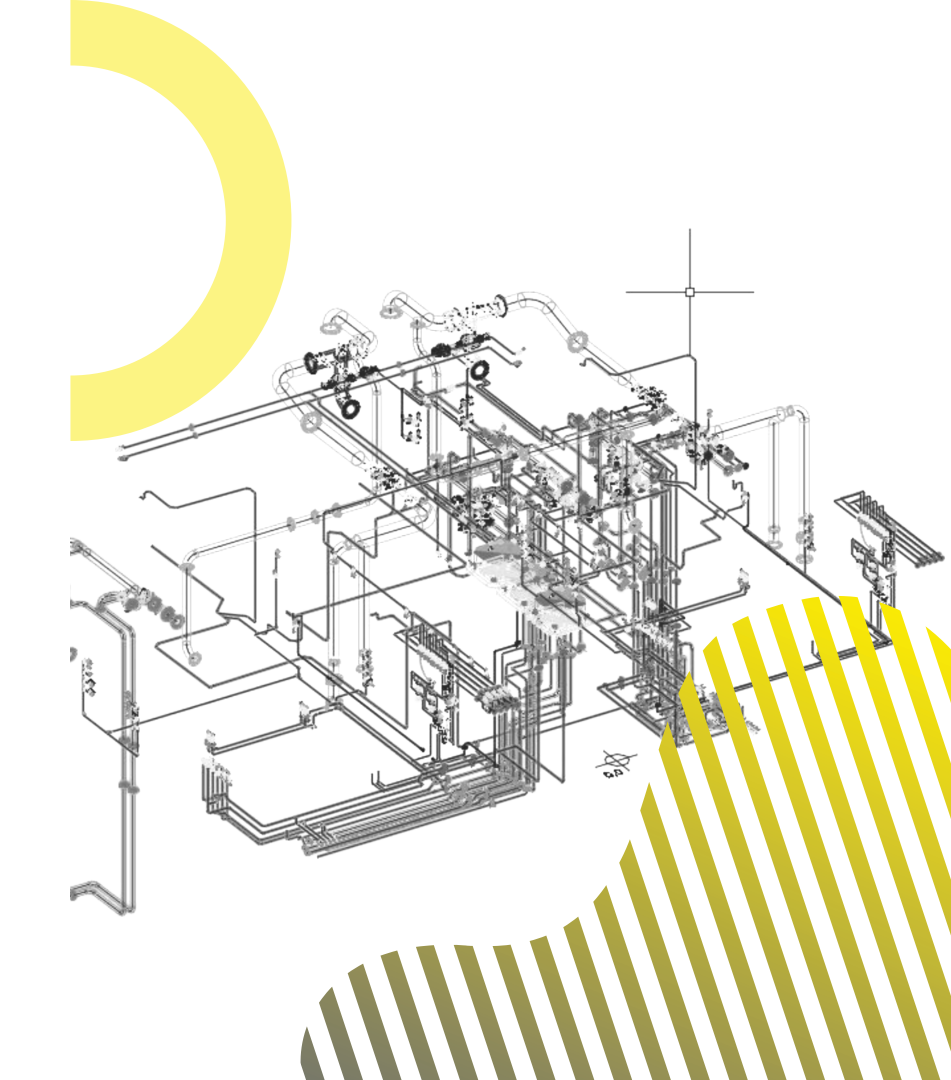
AKH Wien - Kollektor

Auftraggeber	VAMED - KBM, Wien
Fertigstellung	2023
Nutzung	Kollektor
	Errichtung der Medienversorgung für neu zu
Leistung	errichtende Bauteile am Gelände
	des AKH Wien
Auftragsvolumen	€ 4.800.000
Technische Daten	
Nutzfläche	4.083 m ²
Wärmeleistung	10.900 kW
Kälteleistung	8.300 kW
Luftmenge	13.000 m³/h



AVL JLR CHURCHILL

Auftraggeber	AVL LIST GmbH
Fertigstellung	2021
Nutzung	Motorprüfstand
	Verrohrung von
Loistung	Motorprüfständen in
Leistung	Containerbauweise 6 Stück
	Containercompound
Auftragsvolumen	€ 3.200.000
Technische Daten	Medienverrohrung pro
rechnische Daten	Containercompound für:
Kälte 2°C	715 kW
Tiefkälte -25°C	258 kW
Kühlwasser 30°C 568 kW	568 kW
Sonstige Verrohrungen	Druckluft - Treibstoff - Abgase
	Abwasser - Lüftung

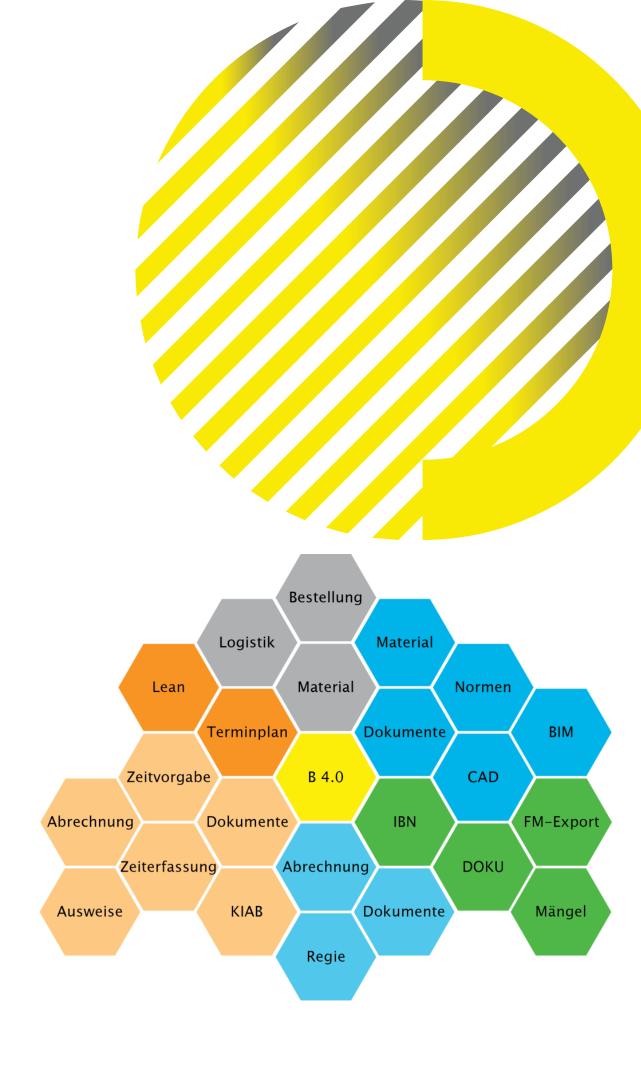


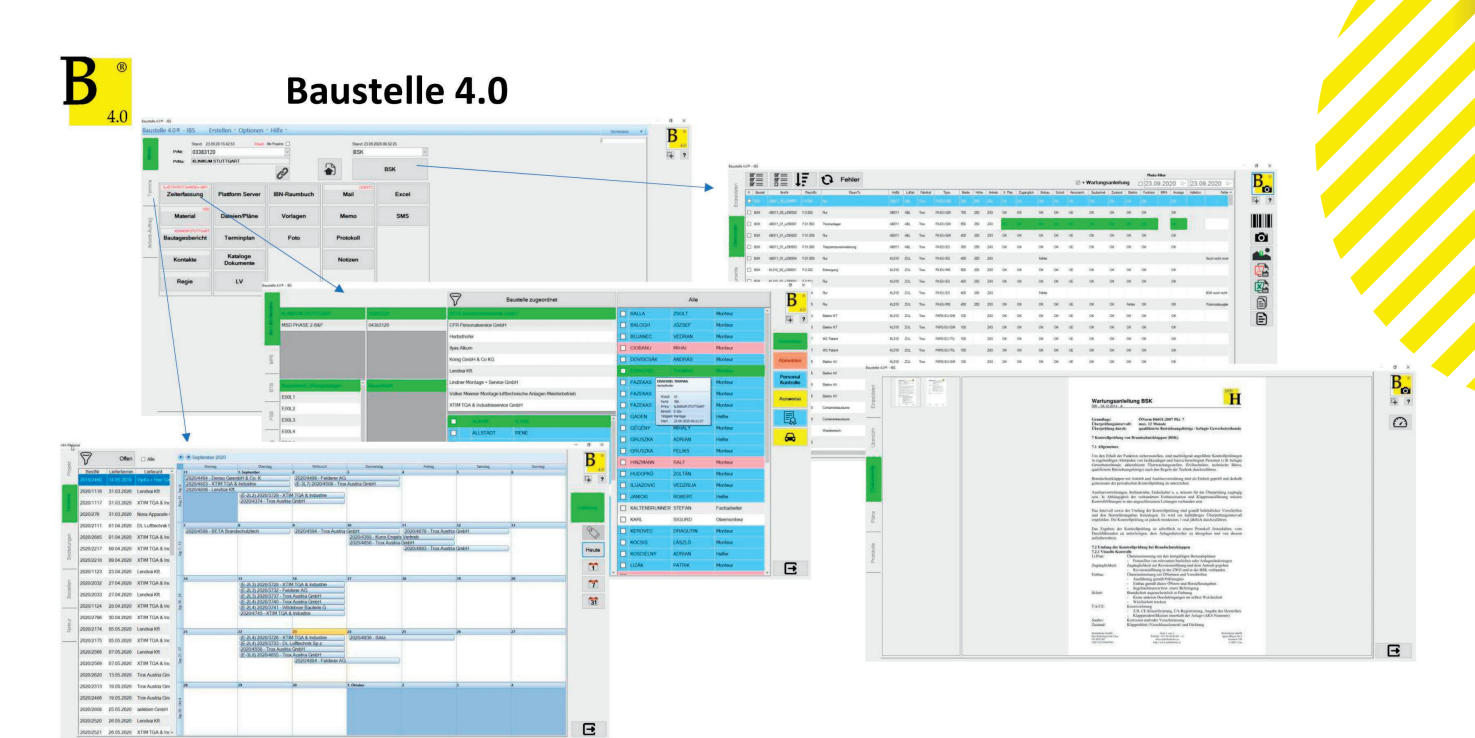
Baustelle 4.0

Baustelle 4.0 ist die Antwort unseres Hauses auf die Anforderungen der Projekte von heute. Mit der Baustelle 4.0 haben wir wieder einen großen Schritt in unserer 150-jährigen Tradition der Innovation und Qualitätssicherung gemacht. Es wurden die Erfahrungen von über vierzehn Jahrzehnten mit den Instrumenten modernster Technologien verknüpft, um die Baustellenlogistik auf den letzten Stand der Technik zu bringen und zum Vorteil des Bauherren zu optimieren. Damit wird höchste Effizienz und Nachhaltigkeit erreicht.

Mit der Philosophie und dem Instrumentarium Baustelle 4.0 ist HERBSTHOFER Ihr Partner über die gesamte Prozesskette der Gebäudetechnik. Sie können aus dem breiten Spektrum der Erfahrung von der Messung und Analyse, über die Planung und Ausführung bis zur Wartung und Instandhaltung wählen oder sich für eine Kombination der einzelnen Elemente entscheiden und so die Vorteile der vernetzten Baustelle 4.0 nutzen.

Baustelle 4.0 ist ein vernetztes und übergreifendes Instrument basierend auf der Industrie 4.0 Philosophie, bei der alle relevanten Daten und Aktivitäten auf der Baustelle, beginnend von der Analyse über Planung und Ausführung, bis zur Nachbetreuung miteinader verknüpft sind und durch entsprechende Bedienelemente direkt vor Ort zeitoptimal die erforderlichen informationen und Anweisungen liefern.







ERFAHREN FLEXIBEL INNOVATIV LÖSUNGSKOMPETENT TERMINTREU EFFIZIENT NACHHALTIG HANDSCHLAGQUALITÄT

B

Auf dem neuesten Stand der Technik

Baustelle 4.0

Konnten wir Ihr Interesse wecken?

Wir haben noch viel vor

Kontaktieren Sie noch heute unseren Vertriebsleiter DI (FH) Armin Wagner und wir werden gemeinsam Ihr Projekt für Sie umsetzen.

- Anschrift
 Ignaz-Mayer-Straße 9 4021 Linz
- Telefon +43 676 88877757
- E-Mail
 wa@herbsthofer.at