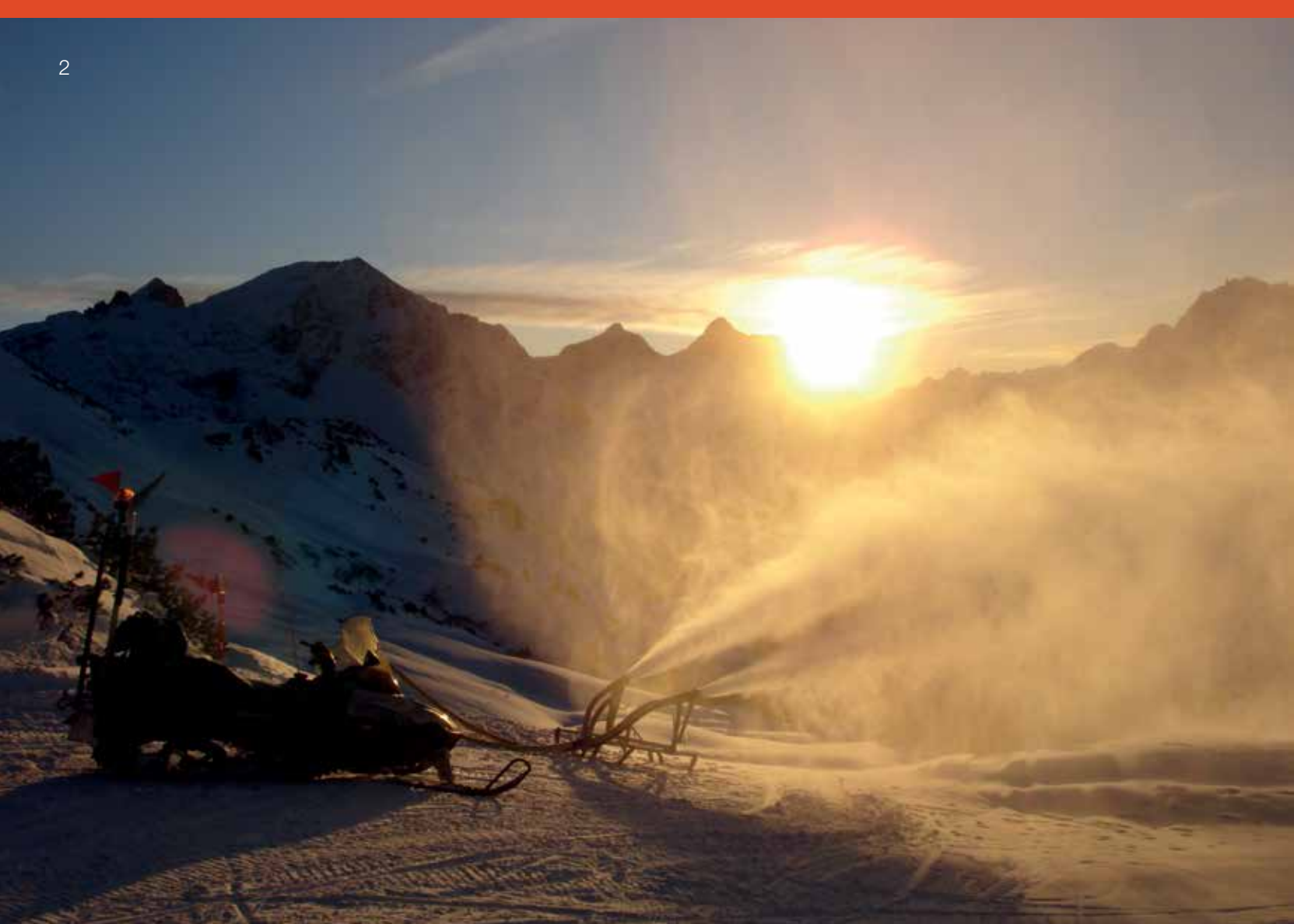


INNOVATIVE ANLAGEN MIT MAXIMALER EFFIZIENZ
QUALITÄT IST DAS PRODUKT DER LIEBE ZUM DETAIL



Industrieanlagenbau

IGER



„WAS MACHT IHR UNTERNEHMEN SO BESONDERS?“
DER SATZ DES PHILOSOPHEN ANDREAS TENZER DRÜCKT DIE
ART, WIE WIR AN JEDES PROJEKT HERANGEHEN, GUT AUS:
QUALITÄT IST DAS PRODUKT DER LIEBE ZUM DETAIL.



Historie – im Überblick

AGB wurde 1985 gegründet und verfügt mit über dreißigjähriger Praxis aus unterschiedlichsten Projekten im In- und Ausland über umfassende Erfahrung in allen Bereichen professioneller Druckluft- und Montagetechnik. Das Unternehmen mit Standorten in Böheimkirchen, Salzburg und Absam in Tirol ist Ihr kompetenter Systempartner für technische Beschneidungsverfahren und den Industrieanlagenbau. AGB ist in der Lage, Lösungen anzubieten, die in ihrer Energieeffizienz zukunftsweisend sind. AGB ist ein Dienstleistungsunternehmen mit den Schwerpunkten Konzeption, Beschaffung und Errichtung verfahrenstechnischer Anlagen.

2013 wurde das Unternehmen von Ing. Thomas Andrich und Reinhard Fritsch, MSc, MBA, übernommen. Die neue Generation in der Geschäftsleitung rüstet sich seit diesem Zeitpunkt mit Investitionen in modernste Verfahren und Produktionstechnik sowie in die Aus- und Weiterbildung der Mitarbeiter für eine leistungsstarke Zukunft. AGB garantiert als zuverlässiger Partner kontinuierlichen Service für die über 500 realisierten Beschneidungsanlagen in Österreich und Europa – bis hin zu weit entfernten Skigebieten wie Nanshan in China.

Heute ist AGB Marktführer in der Konzeption und Realisation modernster Beschneidungssysteme mit sämtlichen Komponenten. Wir bieten Ihnen alle Leistungen mit Fokus auf persönlicher Betreuung aus einer Hand – in bester Qualität.

Wir widmen uns von Projektbeginn an jedem Detail und erkennen mit erfahrenerm Blick die Relevanz von scheinbar unbedeutenden Kleinigkeiten. In enger Zusammenarbeit mit dem Kunden entwickeln wir ganzheitliche Lösungen, die alle Faktoren optimal integrieren und im praktischen Einsatz in jeder Hinsicht überzeugen. Dabei werden neben allen funktionellen Aspekten auch Themen wie Energieeffizienz, Wirtschaftlichkeit und der schonende Umgang mit Umwelt und Ressourcen entsprechend berücksichtigt.

In diesem Sinne befinden wir uns von Projekt zu Projekt gemeinsam mit den Kunden in einem stetigen Entwicklungsprozess. Wir sind mit unserem Know-how immer auf aktuellstem Stand und setzen innovative Technologien, von deren Qualität wir überzeugt sind, ein, um technisch perfekte Anlagen zu schaffen, die auch in der Zukunft Bestand haben.

Herzlichst, die Geschäftsführer
Ing. Thomas Andrich und
Reinhard Fritsch, MSc MBA
Betriebsgebiet Süd
Straße E, Objekt 1
3071 Böheimkirchen

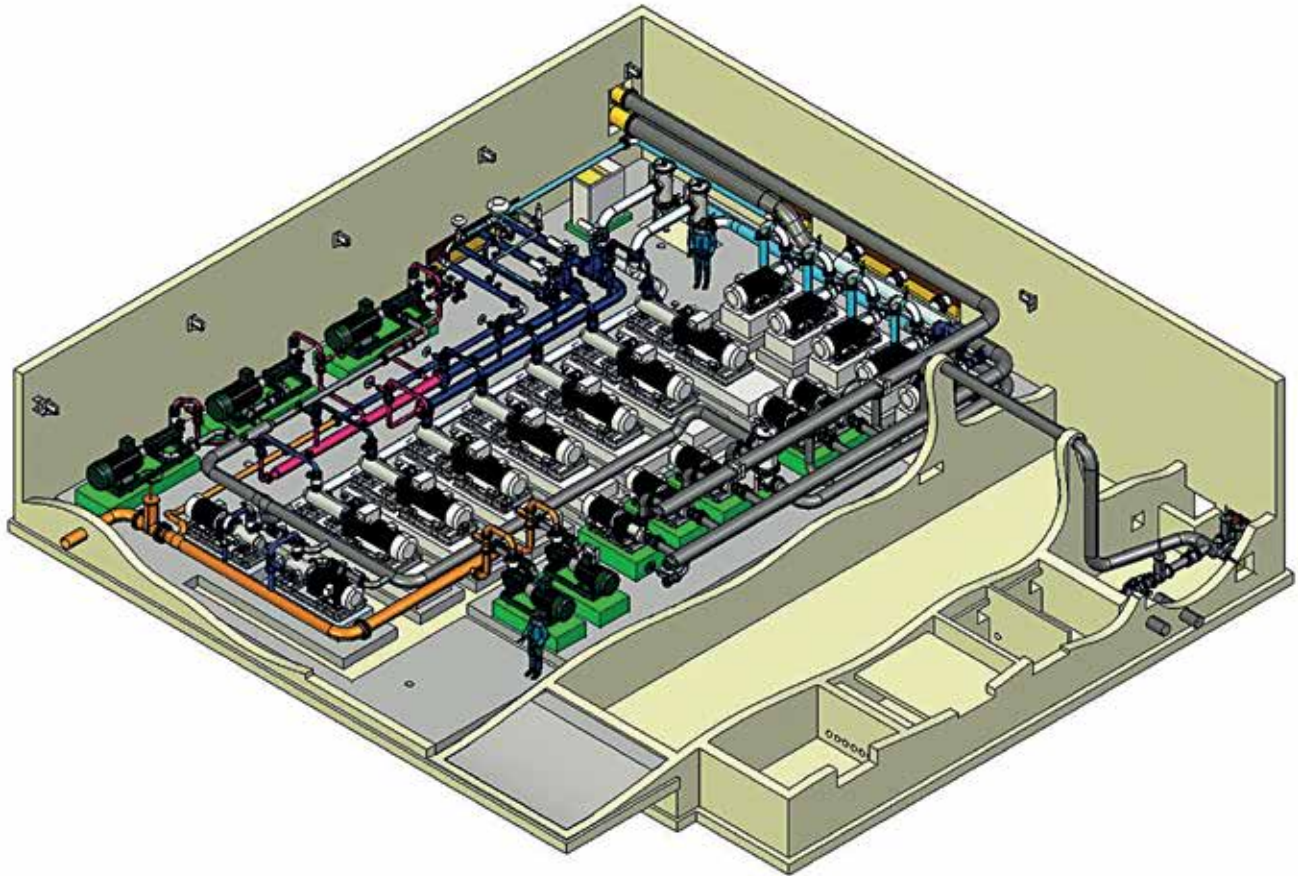


Unsere neue Firmenzentrale seit Jänner 2017 in Böheimkirchen



Unsere Geschäftsfelder

Engineering	6
<ul style="list-style-type: none"> - exakte Planung - zielführende Umsetzung - Erstellung von CAD- und 3D-Zeichnungen - Konstruktion - Energiebilanzerstellung - Projektmanagement - Generalunternehmung - Audit 	
Industrieanlagenbau	8
<ul style="list-style-type: none"> - zertifizierter Schweißfachbetrieb – nach EN1090-1:2012 und EN ISO 3834-3 - Rohrleitungsbau - Pumpstationen - Wärmerückgewinnungs- und Energieeffizienzsysteme - Kompressorstationen - Containeranlagen - Beschneigungsanlagen - Sonderanlagen - Stahlbau - Visades UV-Technologie 	
Regel- und Steuerungstechnik	14
<ul style="list-style-type: none"> - Steuerschränke - speicherprogrammierbare Steuerungen - BUS-Systeme - Software 	
Industrietechnik	16
<ul style="list-style-type: none"> - Atlas Copco - J. A. Becker Hochdruckkompressoren - Exact Tools - ECCO Finishing - Milwaukee - AIGNEP 	
Anlagenfacilitymanagement	19

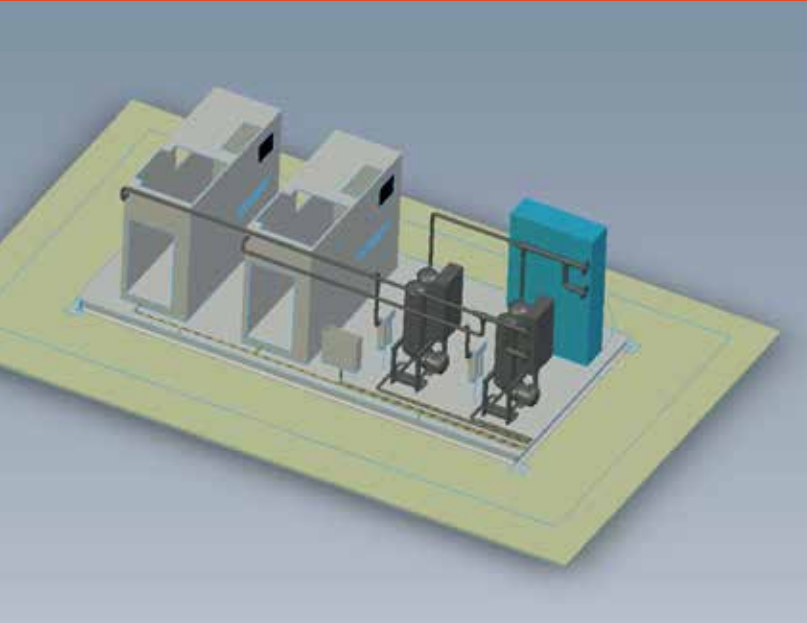


Engineering

Exakte Planung

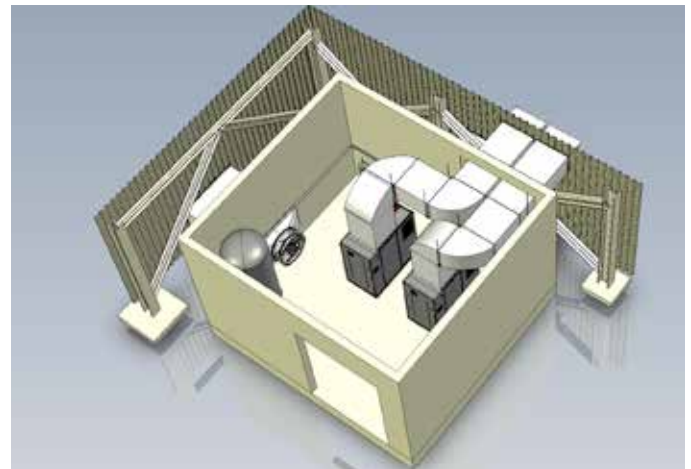
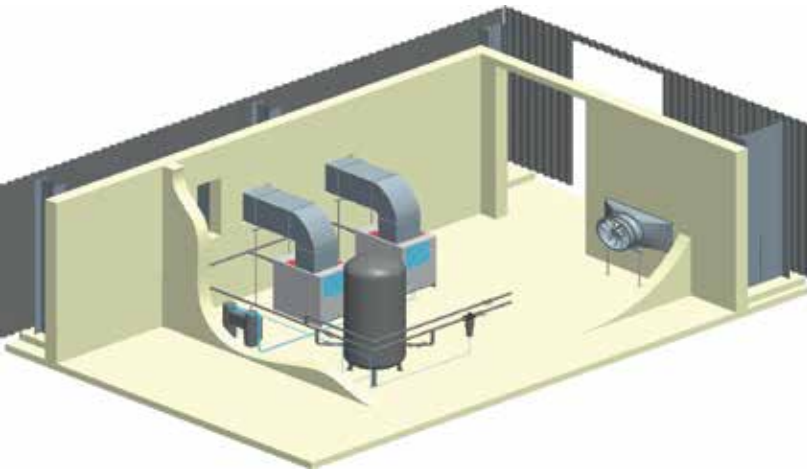
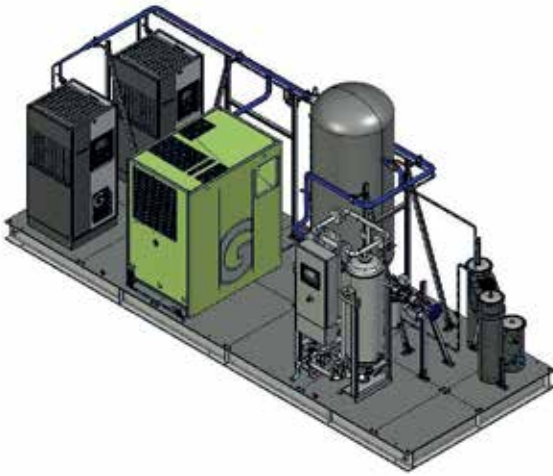
Eine genaue Planung ist die Grundlage unserer Projekte. Deswegen steht bei AGB vor jeder Anlagenvision eine ausführliche Konzeption. Unsere Planung befasst sich mit jedem Detail und lässt keinen Aspekt unberücksichtigt. Im Konstruktionsbüro werden die gesammelten Informationen und

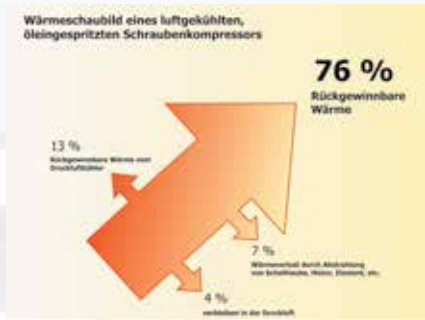
Parameter in exakten 3-D-Visualisierungen anschaulich umgesetzt und gemeinsam mit dem Kunden optimiert, bis alles perfekt passt. Wir nehmen uns in der Planungsphase viel Zeit, um zeit- und kostenintensive Änderungen während der Realisation zu vermeiden.



Zielführende Umsetzung

Die Realisation erfolgt auf der soliden Basis unserer detaillierten Planung in höchster Qualität. Mit exzellentem Know-how und der Erfahrung aus einer Vielzahl erfolgreich realisierter Projekte, garantieren unsere Projektleiter die termingerechte Fertigstellung und Inbetriebnahme. Alle Projektphasen werden dokumentiert und von einer effizienten Qualitätssicherung gemäß den Richtlinien der ISO 9001 begleitet. Darüber hinaus sind wir nach EN 1090-1:2012 und EN ISO 3834-3 zertifiziert. Auch nach der Montage und Übergabe stehen wir Ihnen ein ganzes Anlagenleben lang mit schnellem und kompetentem Service bei allen Fragen oder eventuell auftretenden Problemen partnerschaftlich zur Seite.





Industrieanlagenbau

Industrieanlagenbau

Wir konzipieren, beschaffen und errichten verfahrenstechnische Anlagen, Kompressor- und Containeranlagen, Grundrahmen, Absauganlagen, Lüftungsinstallationen, industrielle Energierückgewinnungsanlagen, Pumpstationen, Sonderbau, etc.

Rohrleitungen

AGB errichtet komplette Rohrleitungssysteme und Verteilernetze in höchster Qualität und präzisester Ausführung entsprechend dem aktuellen Stand der Anlagentechnik und Druckgerätelinie bis über 350 bar. Wir setzen je nach individuellem Wunsch und projektspezifischer Anforderung alle gängigen Werkstoffe wie Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kunststoff, Verbundwerkstoff, etc. ein. Die Installation gängiger Ausführungen erfolgt zu Laufmeter-Fixpreisen bzw. zu Installationspauschalen.

Industrieanlagenbau



Pumpstationen

Unser Angebotsspektrum reicht von kleinen Pumpstationen über Schneicontainer bis hin zu Großanlagen. Pumpstationen von AGB zeichnen sich durch eine detaillierte technische Planung aus, in der unterschiedliche Technologien zu perfekt funktionierenden Systemlösungen vernetzt werden. Je nach Anforderung können Unterwasser- oder trocken aufgestellte Pumpen eingesetzt werden. Die Rohrleitungen des Systems werden gemäß der exakten 3-D-Konstruktionsplanung größtenteils vorgefertigt und teilmontiert an die Baustelle geliefert. Die Pumpstationen werden von AGB geplant, errichtet und schlüsselfertig übergeben.

Wärmerückgewinnungssysteme

Durch den Einsatz von Wärmerückgewinnungssystemen bei Druckluftkompressoren können bis zu 90 % der eingesetzten elektrischen Energie in Form von Warmluft oder Warmwasser zurückgewonnen werden.

So ist es beispielsweise möglich, Kompressorabwärme zur Dampferzeugung oder Gebäudeheizung zu nutzen. AGB konzipiert und installiert zur Warmwassergewinnung komplette Lösungen inklusive Wärmetauscher, Pumpeinheiten, Elektrotechnik und Sicherheitsventilen, die sofort einsatzbereit sind und von der ersten Minute an laufende Energiekosten reduzieren. In den meisten Fällen rechnet sich die Investition in eine Wärmerückgewinnungsanlage bereits nach ein bis drei Jahren. Aufgrund der steigenden Energiekosten – speziell bei fossilen Energieträgern – wird sich die Amortisationszeit in Zukunft weiter verkürzen.

Kompressorstationen

Errichtung von schlüsselfertigen Kompressorstationen

- inkl. Einreichplanung und Behördenwege
- inkl. Konzeption, Planung und Beschaffung
- inkl. Lüftungsanlagen, Fort-, Um- und Zuluft, sowie Abluftventilatoren
- inkl. Einbringung
- inkl. Elektrotechnik



IHR PARTNER FÜR LÜFTUNGSTECHNIK
BERATUNG • ERZEUGUNG • VERTRIEB • MONTAGE • SERVICE

TROGES

TROGES Gesellschaft für Trocknungs- und Wärmetechnik m.b.H.
A-1220 Wien, Puchgasse 3
Telefon: +43/1/258 16 27-0
Fax: +43/1/258 32 34
E-Mail: troges@troges.at

www.troges.at



Containeranlagen

AGB plant und erzeugt nach individuellen und kundenspezifischen Anforderungen betriebsfertige, installierte Containerlösungen. Alle Komponenten (Kompressoren, Drucklufttrockner, Pumpen, Filter, Entkeimungsanlage, ...) inklusive kompletter betriebsfertiger Elektrotechnik, Lüftungstechnik (Zu-, Fort- & Abluft) und Frostsicherung sind in einem oder mehreren Containern zu einer kompletten Station schlüsselfertig zusammengebaut.

Beschneigungsanlagen

Skigebiete müssen heute aufgrund der Klimasituation und aus wirtschaftlichen Aspekten eine Grundbeschneigung garantieren können. Durch die Abkühlung des Schneiwassers kann die Schneileistung in Grenzbereichen erheblich erhöht werden. AGB konzipiert und installiert Kühlturmsysteme, um die Effizienz der künstlichen Beschneigung zu erhöhen. In diesem wichtigen Segment verfügen wir – auch aus dem Industrieanlagenbau – über hohe Kompetenz und entsprechende Erfahrung.



Sonderanlagenbau

Unsere Lösungen im Sonderanlagenbau sind nicht nur zuverlässig, sondern spiegeln auch unsere 30-jährige Erfahrung wider.

Durch unser Planungsteam werden maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden ausgearbeitet und realisiert, wie z. B.:

- Galvanikabsaugungen
- Errichtung eines Reinraums
- CO₂-Absaugungen
- Galvanikbeckenkühlungen

Stahlbau

Als zertifizierter Schweißfachbetrieb nach EN 1090-1:2012 und EN ISO 3834-3 fertigen und installieren wir Grundrahmen für Kompressoren, Wärmerückgewinnungseinheiten sowie allgemeinen Stahlbau (Rohrbrücken, Container, Stahlunterkonstruktionen, etc.), Planungen, Ausführung und Montage von Einzelkomponenten, sowie Komplettlösungen – alles aus einer Hand!



ARMATUREN AICHHORN GESMBH

Die Firma ARMATUREN AICHHORN steht für:

- Verantwortung übernehmen
- Qualität liefern
- Termine halten

- Rückschlagarmaturen
- Kugelhähne
- Absperr-/Regelventile
- Strangregulierventile
- Differenzdruckventile
- Absperrklappen
- Schmutzfänger

- Kompensatoren
- Absperrschieber
- Elektrische/- Pneumatische Antriebe
- Dampfarmaturen
- Sicherheitsventile
- Magnetventile
- Sonderarmaturen



Armaturen Aichhorn GesmbH · Gewerbestraße 1 · A-4631 Krenglbach · Tel. +43 (0)7249/46166
 Fax +43 (0)7249/46166-20 · office@armaturen-aichhorn.at · www.armaturen-aichhorn.at





Wasseraufbereitungsanlagen mit VISADES-UV-Technologie

AGB verbaut ausschließlich zertifizierte VISADES-UV-Anlagen und ist für diese Anlagen – im Rahmen von Beschneiungssystemen – österreichweiter Generalvertreter. Wir garantieren durch den Einsatz leistungsfähiger und servicefreundlicher UV-Anlagen und Filterrückspülsysteme höchste Qualität bei der Wasserversorgung und Schmelzwasseraufbereitung. UV-Anlagen und Filterrückspülsysteme von AGB liegen voll im Trend und kombinieren optimale Effizienz mit maximaler Leistungsfähigkeit.



Zusätzlich zur bereits bestehenden Generalvertretung im Beschneiungsbereich hat AGB auch den Industriebereich für den Vertrieb und die Wartung von

Visades UV-Anlagen in Österreich. Visades UV-Anlagen sind in Österreich entwickelte und hergestellte Wasserdesinfektionsanlagen. Mit UV-Anlagen haben Sie die Möglichkeit, Ihr Wasser sorgenfrei zu entkeimen, ohne die Umwelt zu belasten. Dadurch werden auch Ihre Betriebskosten durch den verringerten Einsatz von chemischen Stoffen vermindert. Mit der neu entwickelten Steuerung wird noch mehr Wert auf höchste Energieeffizienz gelegt. Die Steuerung zeichnet Betriebsdaten auf, berechnet durch einen Sensor die tägliche Strahlungsdosis und kann zwischen mehreren Betriebsarten unterscheiden. Zusätzlich verfügt die Steuerung standardmäßig über eine Profibus/Modbus/Ethernet-Schnittstelle. Dadurch können die Steuerungsfunktionen an die Leitwarte weitergeleitet werden. Optional besteht auch die Möglichkeit einer Fernwartung der Anlage. VISADES-UV-Anlagen sind zertifiziert für die Trinkwasserversorgung nach ÖVGW / DVGW / SVGW / NIPH.

Industrieanlagenbau



WIR BRINGEN NACHHALTIGE PRODUKTIVITÄT

Wir stehen zu unserer Verantwortung gegenüber unseren Kunden, der Umwelt und den Menschen um uns herum. Wir schaffen Leistung, die sich bewährt. Das nennen wir - nachhaltige Produktivität.

Sustainable Productivity

Atlas Copco

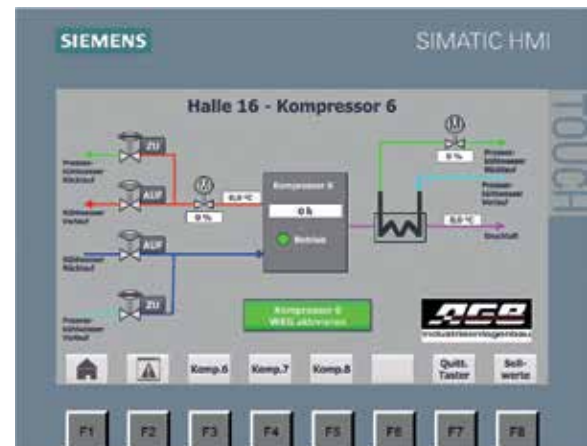
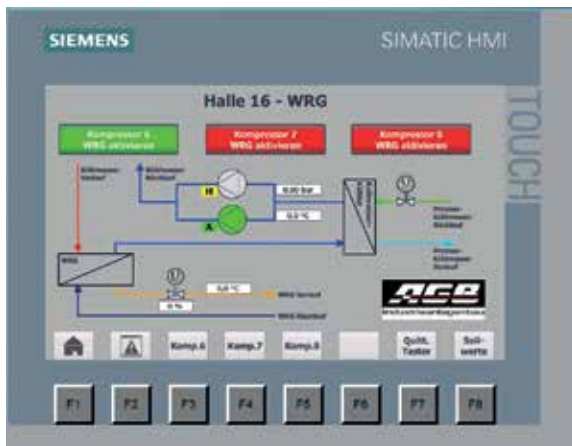
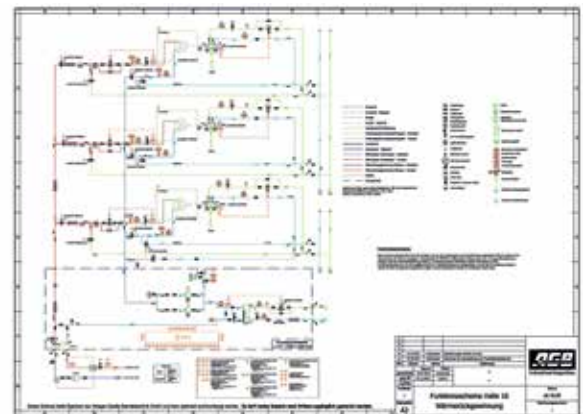
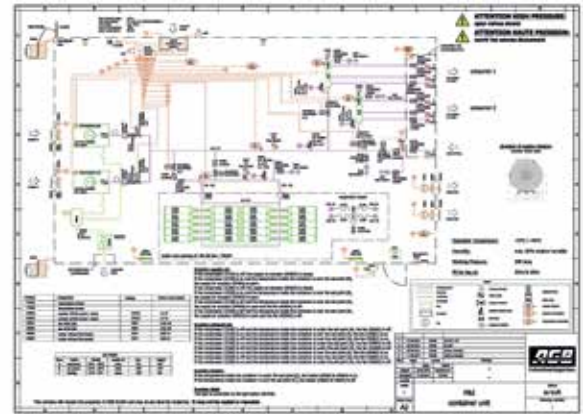


ACB



Regel- und Steuerungstechnik

Das Leistungsspektrum von AGB im Bereich Anlagenbau schließt die komplette Regel- und Steuerungstechnik mit ein. Unsere erfahrenen Spezialisten aus den Bereichen Elektro- und Anlagentechnik konzipieren und realisieren intelligente und praxisoptimierte Steuerungssysteme, mit denen Sie Ihre Anlage sicher im Griff haben. Ob speicherprogrammierbare Steuerungen oder modernste BUS-Systeme inklusive der dazu benötigten Software – wir bieten Ihnen alle Komponenten in hervorragender Qualität aus einer Hand.



QUALITÄT AUS KOMPETENZ.



www.r-s-group.com

PERFEKT GEREGLT

GEBÄUDETECHNIK
ANLAGENTECHNIK
SCHALTSCHRANKBAU



Industrietechnik

Wir unterstützen Sie bei der Auswahl der passenden Werkzeug-Technologie für Ihren speziellen Anwendungsbereich. Egal, welche Herausforderung Sie für uns haben, wir helfen Ihnen mit herstellerunabhängigen Lösungen!

Atlas Copco



Als Vertragshändler von Atlas Copco hat AGB exklusiven Zugang zum umfangreichen Portfolio und Fachwissen des renommierten Unternehmens. Atlas Copco Industriewerkzeuge sind essentieller Bestandteil und Garant für erfolgreiche Fertigungsprozesse in zahlreichen industriellen Bereichen. Auch Top-Automobilhersteller zählen auf die Zuverlässigkeit und Konstanz der innovativen Produkte, die ein effizientes Leistungs-Gewichts-Verhältnis besitzen. Das Produktspektrum reicht von Materialbearbeitungswerkzeugen über einfache Schraubverbindungen bis hin zu gesteuerter und dokumentationsfähiger Schraubtechnologie. In Anbetracht aller Faktoren wie Anschaffung, Leistung, Zuverlässigkeit und Nutzungsdauer sind Atlas Copco Industriewerkzeuge eine hervorragende Empfehlung.



J. A. Becker



Seit Anfang des Jahres 2014 hat AGB die österreichische Generalvertretung für Verkauf und Wartung von J.A. Becker Kompressoren. J.A. Becker & Söhne ist ein mittelständisches Unternehmen, das durch seine kundenorientierte Planung, Entwicklung und Fertigung auf der ganzen Linie überzeugt. J.A. Becker & Söhne ist durch die hohe Qualität seiner Produkte weltweit bekannt. Die Produktpalette erstreckt sich von kleinen Handwerkerkompressoren bis hin zu Industriekompressoren von 10 bis 350 bar für Druckluft, Stickstoff und Biogas.

Industrieanlagenbau

Exact Tools



AGB ist darüber hinaus auch Ihr österreichischer Ansprechpartner für EXACT TOOLS. Die Produkte des auf Rohrtrennen spezialisierten Herstellers stehen für höchste Arbeitseffizienz, Unfallverhütung und Präzision. Durch das spezielle Exact-System ist ein müheloses Trennen und Bearbeiten der Rohrleitungen gewährleistet. EXACT Rohrschneidemaschinen eignen sich für unterschiedliche Rohrleitungsmaterialien und -größen, sind umweltfreundlich, und im Vergleich zu herkömmlichen Sägen energiesparend im Einsatz. 2013 erhielten die PipeCut 220E, 280E und 360E Rohrschneider von EXACT TOOLS den international renommierten Roten Punkt, eine Auszeichnung für technisch und betrieblich hervorragendes Design.



ECCO Finishing



ECCO Finishing ist der schwedische Hersteller von hochwertigen Lackierprodukten für den Einsatz von Lackmaterial, Wachs, Leim, Keramikbeschichtungen und Dichtungsmaterialien. Die ECCO Spritzpistolen und Pumpen eignen sich zum Applizieren und Pumpen von verschiedenen Arten von Flüssigkeiten, von Lack und Klarlack auf Autos und Lastwagen, bis zur Butter für Crêpes und Glasuren auf Keksen. ECCO Finishing Produkte finden in jeder Sparte ihren Einsatz, sei es in der Lebensmittel- oder Automobilindustrie, Holz- oder Kunststoffverarbeitung, sogar in der Parfümindustrie – prominente Beispiele sind Ikea und Volkswagen. Auch Nokia und Apple setzen ECCO Finishing Equipment in ihren Produktionsprozessen ein. Das Portfolio erstreckt sich von Lackierpistolen (Automatik – Hand – Elektrostatik), Pumpen und Farbversorgungssysteme (Nieder- und Hochdruckpumpen, Farbversorgung für Rührwerke mit zwei Komponenten, Misch- und Dosiereinheiten), komplette Spritzsysteme (ECCO und Power Flow Spritzsysteme) bis hin zu Ersatzteilen und Zubehör (Schläuche, Düsen und Luftkappen) und sind natürlich über AGB, als Ihr Ansprechpartner in Österreich, zu beziehen.



Milwaukee

AGB bietet außerdem das komplette Programm von Milwaukee Tools an. Milwaukee ist einer der führenden Hersteller und Vermarkter von Elektrowerkzeugen für den professionellen Anwender.

**Elektrowerkzeuge
Handwerkzeuge
Test & Messgeräte**

www.milwaukeetool.eu

AIGNEP

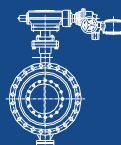
Als österreichischer Partner der Firma AIGNEP führen wir unsere Druckluft- und Kondensatverrohrungen mit dem INFINITY Aluminiumrohrsystem aus. Diese Rohre zeichnen sich durch folgende Merkmale aus:

- leichte und schnelle Montage
- zuverlässig und sicher
- System mit Abscheidung des Kondensats
- umfangreiches Zubehör
- hoher Luftdurchlass
- Steckverschraubungen für die Installation von Druckluft-Verteilssystemen
- Farbe Blau (RAL5010) und Farbe Grau (RAL7035), Aluminium, extrudiert
- vorbehandelt, um die Haftung der Farbe zu garantieren
- Polyester-Pulverbeschichtung, Schutz der Außenseite vor Korrosion und Oxidation
- geprüfte Feuerbeständigkeit der Klasse A2
- für Druckluft, Vakuum, Argon und Stickstoff
- Druckbereich: -0,99 bar(g) ... 16 bar(g), Temperaturbereich: -20 °C ... +80 °C
- erfüllt die Richtlinien nach PED2014/68/EU
- widerstandsfähig gegenüber Kompressorölen (Mineralöl/PAO-Öle/Esteröle)
- widerstandsfähig gegenüber direkter UV-Strahlung
- Anschlussstücke sind widerstandsfähig gegenüber indirekter UV-Strahlung
- leckagefrei
- kompatibel mit ölfrei verdichtenden und öleingespritzten Kompressoren
- zur Installation in Innenräumen (geschützt gegen direkte Sonneneinstrahlung, Regen, Schnee oder Wind)



BRUNNBAUER-ARMATUREN
Produktionsgesellschaft m.b.H.

Akaziengasse 36, A-1230 Wien Tel.: +43 / 1 / 699 96 00 Fax: +43 / 1 / 699 96 40
Internet: <http://www.brunnbauer.at> E-Mail: brunnbauer@brunnbauer.at



seit über 100 Jahren Erfahrung

Industrieanlagenbau

Anlagenfacilitymanagement

AGB unterstützt Sie nach der Montage und Inbetriebnahme mit außergewöhnlichem Service – ein ganzes Anlagenleben lang.

- 24 Stunden Rufbereitschaft
 - Betreuung Ihrer Anlage durch unser Personal
 - Koordination und Überwachung aller für Wartung und Service erforderlichen Maßnahmen und Termine
 - Funktionalität aller Maschinen
- Alle Bauteile und Verschleißteile werden während des gesamten Vereinbarungszeitraums in regelmäßigem Turnus kontrolliert. Die Betriebssicherheit reduziert sich dadurch erheblich. Frühzeitiges Erkennen von Verschleißerscheinungen und technischen Defekten, um kostenpflichtige Reparaturen vorzubeugen und auch vor vermeidbaren Ausfallzeiten zu schützen.
- Gewährleistet eine langfristige Werterhaltung der Anlage
- Ständige Optimierung der Druckluftanlage
- Durch regelmäßige fachkundige Beurteilung unserer Mitarbeiter im Rahmen der Inspektion, steigt die Effizienz Ihrer Anlage. Diese Effizienzsteigerung optimiert Ihre Betriebskosten und zahlt sich aus.
- Überprüfung, Festlegung und Angebotseinholung für TÜV-Überprüfungen
- Gemäß Druckgerätegesetz, Druckgeräterichtlinie und Druckgeräteüberwachungsverordnung
- Überwachung und Analyse der Energiedaten
- Um Einsparungen im Bereich der Maschinenlaufzeiten zu generieren
- Analysieren, optimieren und sensibilisieren
- Überwachung aller technischen Parameter
- Durchführung von Schwachstellenanalysen, um für eine optimale Funktion sorgen zu können
- Protokollieren der Ereignisse

Ihre Ansprechpartner

Geschäftsführung

Ing. Thomas Andrich
+43 664 9631903

Reinhard Fritsch, MSc MBA
+43 664 9631909

office@agb.co.at
www.agb.co.at

Zentrale

Betriebsgebiet Süd
Straße E, Objekt 1
3071 Böheimkirchen




Die Königsklasse

der Ventilatoren



Ob New York, Wien, Berlin, Shanghai
Willkommen in der Welt der Besten

Hightech Ventilatoren für  **höchste Effizienz**, permanent verlässliche
Leistung mit täglich erfolgreichem Energiesparpotential

ZAmid Technologie



Premium Efficiency Produkte
entsprechen der ErP Richtlinie 2015



MAXvent owlet

neuer Hochleistungsaxialventilator
für deutlich höhere Druckbereiche in
Hightech-Verbundmaterial ZAmid –
Extrem effizient, extrem beständig, extrem
leise und extrem weniger Betriebskosten.
Mit individuell einstellbaren Flügelwinkel,
und einzigartigem Bionikprofil für höchste
Wirkungsgrade und modularem Einsatz, egal
ob **ECblue**- oder AC-Motorentechnologie
– So sieht Lufttechnik der Zukunft aus!
www.ziehl-abegg.at

Die Königsklasse in Lufttechnik, Regeltechnik und Antriebstechnik