



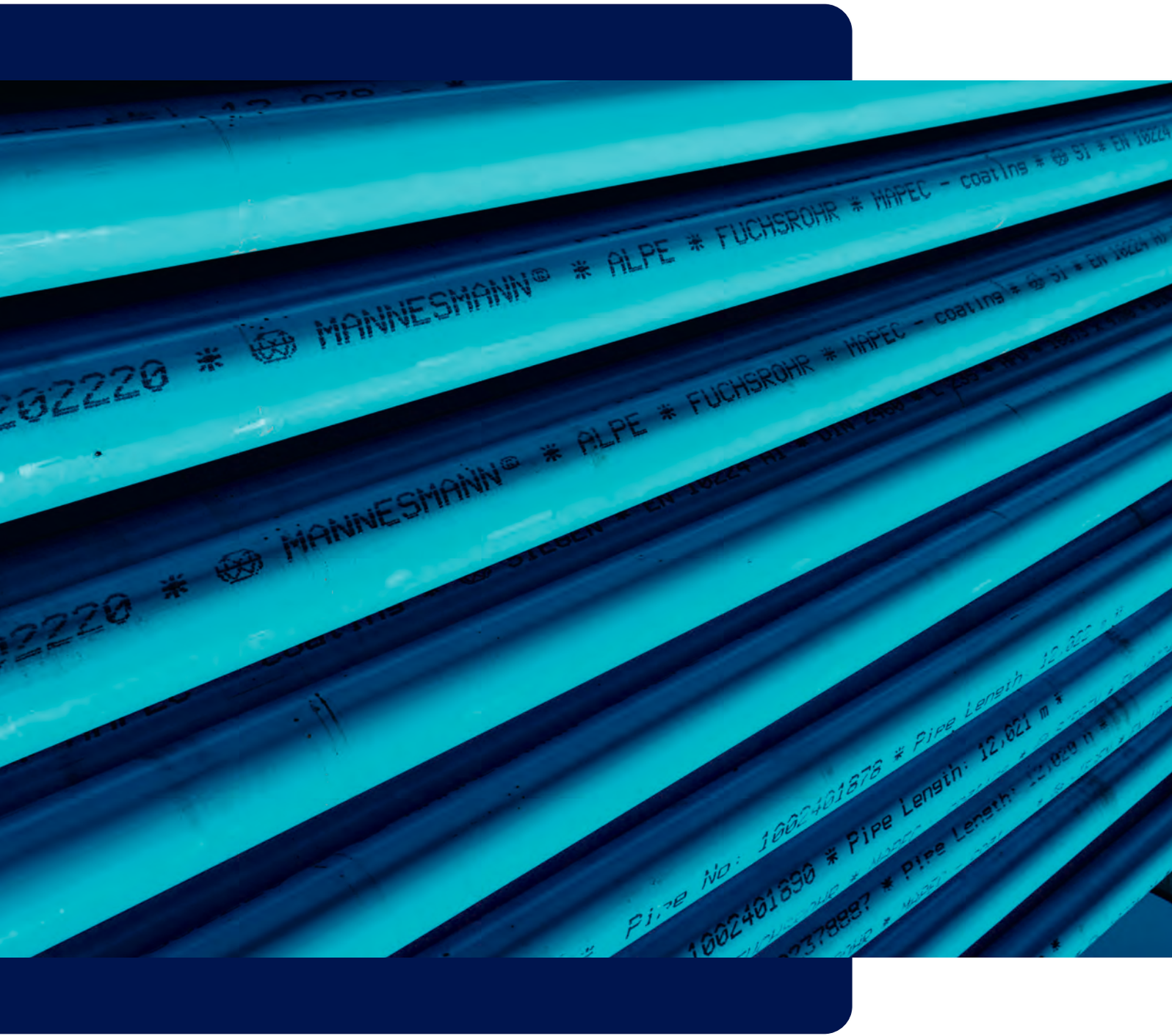
ALPE
PIPE SYSTEMS

DER SPEZIALIST FÜR METALLISCHE ROHRLEITUNGSSYSTEME

INHALT

4/5	_____	Unternehmensvorstellung
6/7	_____	Unser Team
8/9	_____	Arbeiten bei ALPE PIPE SYSTEMS
10/11	_____	Unsere Qualität
12/13	_____	Unsere Historie
14/15	_____	30 Jahre ALPE PIPE SYSTEMS
16/17	_____	Nachhaltigkeit
18/19	_____	Wasserversorgung Projekte: Wassertransportleitung Waldviertel und KW Spullersee
20	_____	Tunnellöschleitungen Projekt: ÖBB Unterinntaltrasse
21	_____	Beschneiungsleitungen Projekt Hintertuxer Gletscher
22/23	_____	Abwasser und Umwelttechnik Projekt: Abwasserkraftwerk Seefeld
24/25	_____	Abwasser und Umwelttechnik Projekt: APW Regenbecken Hall
26/27	_____	Gasleitungen Projekt: Gasleitung Wörgl-Hochfilzen und Imst-Nassereith-Telfs
28/29	_____	Industrielleitungen Projekte: Voest Alpine Stahlwerk Donawitz und Voest Alpine Stahlwerk Linz
30/31	_____	Service und Wartung
32/33	_____	Unsere Vision
34-39	_____	Unsere Partner
40	_____	Kontakt







WILLKOMMEN BEI ALPE PIPE SYSTEMS – IHREM VERLÄSSLICHEN PARTNER FÜR NACHHALTIGE ROHRSYSTEME



ALPE PIPE SYSTEMS steht seit Jahrzehnten für Qualität, Kompetenz und Zuverlässigkeit. Als kundenorientiertes Unternehmen bieten wir Ihnen maßgeschneiderte Rohrlösungen, die nicht nur höchsten Ansprüchen an Qualität und Langlebigkeit genügen, sondern auch auf Nachhaltigkeit und Regionalität setzen. Unsere Produktionsprozesse sind darauf ausgerichtet, Ihnen langlebige und umweltfreundliche Lösungen zu bieten – stets mit einem klaren Fokus auf Ressourcenschonung.

Was ALPE PIPE SYSTEMS besonders auszeichnet, ist die einzigartige Kombination aus Tradition und Innovation. Dabei blicken wir auf langjährige Erfahrung zurück. Gleichzeitig investieren wir kontinuierlich in Forschung und Entwicklung, um Ihnen die innovativsten Rohrsysteme auf dem Markt zu bieten.

Durch die enge Zusammenarbeit mit regionalen Partnern gewährleisten wir kurze Lieferwege und eine hohe Flexibilität. So stellen wir sicher, dass Ihre Projekte nicht nur effizient, sondern auch termingerecht und nachhaltig umgesetzt werden.

Verlassen Sie sich auf ein Unternehmen, das in puncto Präzision und Qualität keine Kompromisse eingeht – für Rohrsysteme, auf die Sie sich langfristig verlassen können. ALPE PIPE SYSTEMS unterstützt Sie bei der Realisierung Ihrer Vorhaben mit einem erfahrenen und professionellen Team, das jederzeit für Sie da ist.

ALPE PIPE SYSTEMS – Rohrlösungen für Generationen.

UNSER PROFESSIONELLES TEAM – IHR ERFOLGSGARANT BEI ALPE PIPE SYSTEMS



Bei ALPE PIPE SYSTEMS sind es die Menschen, die den Unterschied machen. Unser Team aus 14 Mitarbeiter/-innen ist der Motor unseres Erfolgs und ein zentraler Baustein für die hohe Qualität, die wir Ihnen Tag für Tag bieten. Wir sind stolz auf unser Team, das sich durch langjährige Erfahrung, technische Expertise und eine starke Kundenorientierung auszeichnet.

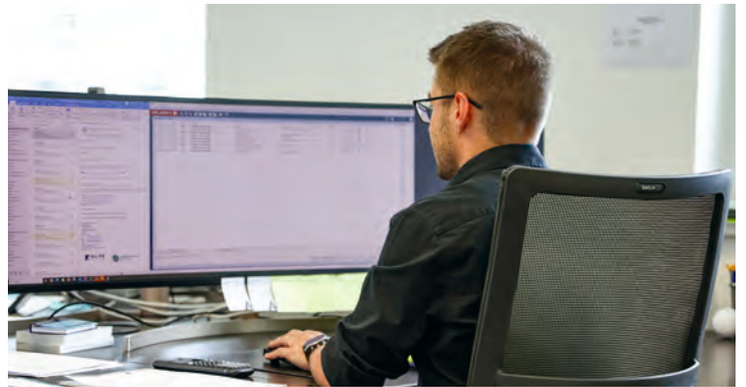
Jede Person in unserem Unternehmen trägt entscheidend dazu bei, Ihre Projekte erfolgreich und effizient umzusetzen. Von der Beratung über die Produktion bis zur pünktlichen Lieferung arbeiten wir eng zusammen, um Ihre Erwartungen zu übertreffen. Dabei sind die Zufriedenheit und der Erfolg Ihrer Projekte immer unser höchstes Ziel.

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter verstehen es, Tradition und Innovation miteinander zu verbinden. Sie greifen auf jahrzehntelange Erfahrung in der Herstellung von Rohrsystemen zurück und sind gleichzeitig bestrebt,

neue Technologien und nachhaltige Produktionsprozesse zu integrieren. Diese Kombination aus Erfahrung und Innovationskraft macht unser Team zu einem wertvollen Partner für Ihre Bauvorhaben.

Darüber hinaus zeichnen sich unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter durch eine enge Verbundenheit zur Region aus. Die Regionalität und der persönliche Einsatz unserer Fachkräfte stellen sicher, dass Sie nicht nur eine zuverlässige, sondern auch eine flexible und partnerschaftliche Zusammenarbeit erleben. Sie können sich darauf verlassen, dass unser Team immer bestrebt ist, die besten Lösungen für Sie zu finden – und das mit einem hohen Maß an Präzision und Professionalität.

ALPE PIPE SYSTEMS – das ist ein engagiertes Team, das mit Leidenschaft an Ihrer Seite steht. Profitieren Sie von der Expertise und dem persönlichen Einsatz unserer Fachkräfte, die stolz darauf sind, gemeinsam mit Ihnen die Zukunft der Rohrsysteme zu gestalten.



ARBEITEN SIE MIT UNS AN NACHHALTIGEN LÖSUNGEN FÜR DIE ZUKUNFT

ALPE PIPE SYSTEMS ist mehr als nur ein Arbeitgeber – wir sind ein familiengeführtes Unternehmen, das seinen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern nicht nur spannende berufliche Perspektiven bietet, sondern auch ein Umfeld schafft, in dem sich Eigenverantwortung und Teamgeist perfekt ergänzen. Wir sind stolz auf unser dynamisches und motiviertes Team, das mit Leidenschaft und Kompetenz täglich die Zukunft der Rohrsysteme gestaltet. Wenn auch Sie ein Teil davon werden möchten, bieten wir Ihnen ein Arbeitsumfeld, das geprägt ist von flachen Hierarchien, selbstständigem Arbeiten und vielfältigen Benefits.



WARUM ALPE PIPE SYSTEMS?

Als Familienunternehmen setzen wir auf kurze Entscheidungswege und eine Unternehmenskultur, in der jede Mitarbeiterin und jeder Mitarbeiter die Möglichkeit hat, Projekte eigenständig abzuwickeln. Wir fördern selbstbestimmtes Arbeiten, geben Ihnen Verantwortung

und Raum, um eigene Ideen in individuellen und vielseitigen Projekten umzusetzen. Unsere Produktvielfalt und die unterschiedlichen Anforderungen unserer Kunden bieten Ihnen immer neue Herausforderungen und Entwicklungsmöglichkeiten.

IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK

Wir wissen, dass zufriedene Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Schlüssel zu unserem Erfolg sind. Daher bieten wir eine Vielzahl an Benefits, die sowohl den Arbeitsalltag erleichtern als auch die Work-Life-Balance unterstützen:

FÜR DEN INNENDIENST

Flexibles Arbeitszeitmodell: Dank unseres langen/kurzen Wochenmodells können Sie ein bis zwei Mal pro Monat eine 4-Tage-Woche nutzen – und das immer bei einer Arbeitszeit von 38,5 Stunden pro Woche. Beginnen Sie früher und genießen Sie mehr Flexibilität in Ihrer Freizeitgestaltung.

Gesunde Verpflegung: Für Ihre Gesundheit und ihr Wohlbefinden steht Ihnen eine Auswahl an gesunden Snacks und frischem Obst zur freien Entnahme bereit.

E-Bike-Leasing: Nutzen Sie die Möglichkeit, ein E-Bike zu leasen – ideal für umweltfreundliche und gesunde Mobilität.

Parkplätze: Bei uns sind ausreichend Parkplätze vorhanden, damit Sie stressfrei zur Arbeit kommen können.

FÜR DEN AUSSENDIENST

Freie Zeitgestaltung: Im Außendienst haben Sie die Freiheit, Ihre Arbeitszeiten flexibel und nach Ihrem eigenen Rhythmus zu gestalten.

Betriebsfahrzeug: Ihnen steht ein Firmenfahrzeug zur Verfügung, das Sie auch privat nutzen können.

Technische Ausstattung: Wir stellen Ihnen modernste Arbeitsmittel wie iPhone, iPad und Computer zur Verfügung, die Sie ebenfalls privat nutzen können.

Provisionsbeteiligung: Zusätzlich zu Ihrem Grundgehalt profitieren Sie von einer attraktiven Provisionsbeteiligung bei erfolgreichen Projekten.

E-Bike-Leasing: Auch hier bieten wir die Möglichkeit zum E-Bike-Leasing für eine umweltbewusste Fortbewegung.

Gesunde Verpflegung: Natürlich stehen auch im Außendienst gesunde Snacks und frisches Obst zur Verfügung.

Parkplätze: Ausreichend Parkplätze für Außendienstmitarbeiter sind selbstverständlich vorhanden.

FLACHE HIERARCHIEN UND EIGENVERANTWORTLICHES ARBEITEN

Bei ALPE PIPE SYSTEMS legen wir großen Wert auf eine offene und partnerschaftliche Arbeitskultur. Durch flache Hierarchien haben Sie die Möglichkeit, selbstständig zu arbeiten und Ihre Ideen in die Tat umzusetzen. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wickeln Projekte von A bis Z eigenständig ab – mit viel Eigenverantwortung und der Möglichkeit, flexibel auf Kundenwünsche einzugehen. Dabei unterstützen wir Sie in allen Bereichen und bieten Ihnen ein junges, motiviertes Team, das Sie auf Ihrem Weg begleitet.



BEWERBEN SIE SICH JETZT BEI ALPE PIPE SYSTEMS

Werden Sie Teil eines Unternehmens, das auf Innovation, Nachhaltigkeit und Teamgeist setzt. Profitieren Sie von einem vielseitigen Aufgabengebiet, flexiblen Arbeitszeiten und attraktiven Zusatzleistungen. Bei uns erwartet Sie nicht nur ein spannender Job, sondern auch die Chance, die Zukunft der Rohrsysteme aktiv mitzugestalten.

QUALITÄT BEI ALPE PIPE SYSTEMS

Bei ALPE PIPE SYSTEMS steht Qualität an oberster Stelle. Als führender Anbieter von Rohrsystemen legen wir größten Wert darauf, Ihnen Produkte zu bieten, die höchste Standards in Bezug auf Hygiene, Langlebigkeit und Nachhaltigkeit erfüllen. Unser Engagement für Qualität zeigt sich nicht nur in den sorgfältig kontrollierten Produktionsprozessen, sondern auch in unseren zahlreichen Zertifizierungen, die Ihnen Sicherheit und den nachhaltigen Umgang mit der wertvollen Ressource Wasser gewährleistet.

HYGIENE UND SICHERHEIT – GARANTIERT DURCH STRENGE ZERTIFIZIERUNGEN

Unsere Rohrsysteme sind essenziell für Anwendungen, bei denen höchste Hygienestandards eingehalten werden müssen – ob in der Trinkwasserversorgung, der Abwasserentsorgung oder in industriellen Prozessen. Um diese Anforderungen zu erfüllen, setzen wir auf modernste Technologien und Materialien, die für den Kontakt mit Wasser und anderen sensiblen Medien geeignet sind. Unsere Zertifizierungen nach strengsten internationalen Normen gewährleisten, dass unsere Produkte den hohen Ansprüchen an Hygiene und Sicherheit gerecht werden.

Jede Charge unserer Produkte unterliegt umfangreichen Prüfungen, um sicherzustellen, dass unsere Rohre nicht nur langlebig und widerstandsfähig sind, sondern auch hygienisch unbedenklich eingesetzt werden können. Dies ist besonders wichtig für den Bereich der Trinkwasserversorgung, in dem gesundheitliche Unbedenklichkeit an erster Stelle steht. Durch unsere Zertifikate können Sie sicher sein, dass unsere Rohrsysteme den höchsten Standards entsprechen und optimal für den Einsatz in hygienisch sensiblen Bereichen geeignet sind.

VERANTWORTUNGSBEWUSSTER UMGANG MIT WASSER ALS RESSOURCE

Wasser ist eine der wertvollsten Ressourcen unseres Planeten. Bei ALPE PIPE SYSTEMS haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, den nachhaltigen Umgang mit Wasser zu fördern. Dies beginnt bei der Entwicklung unserer Produkte und reicht bis hin zur Verwendung umweltschonender Materialien und Produktionsmethoden. Unsere Rohrsysteme sind nicht nur auf eine lange Lebensdauer ausgelegt, sondern tragen auch dazu bei, Wasserverluste zu minimieren und so diese wichtige Ressource zu schützen.

Unsere nachhaltigen Produktionsprozesse und unsere verantwortungsvolle Materialwahl sind ebenfalls zertifiziert und bestätigen unser Engagement, den Wasserverbrauch zu optimieren und die Umwelt zu schonen. Unsere Zertifizierungen belegen, dass wir bei der Herstellung unserer Produkte auf ressourcenschonende Verfahren setzen, die den ökologischen Fußabdruck so gering wie möglich halten. Dies bedeutet für Sie: Sie erhalten nicht nur ein Produkt von höchster Qualität, sondern tragen auch aktiv zum Schutz der Umwelt bei.

VERTRAUEN SIE AUF UNSERE GEPRÜFTE QUALITÄT

Die Vielzahl an Zertifizierungen, die ALPE PIPE SYSTEMS besitzt, steht für unsere Verpflichtung zu Qualität, Nachhaltigkeit und Sicherheit. Wir sind stolz darauf, Ihnen Rohrsysteme bieten zu können, die nicht nur den höchsten technischen Anforderungen genügen, sondern auch in puncto Hygiene und Nachhaltigkeit Maßstäbe setzen. Durch unsere kontinuierlichen Verbesserungen und regelmäßigen Audits stellen wir sicher, dass unsere Produkte den strengen Normen und Gesetzen entsprechen, die in der Branche gelten.

VERANTWORTUNG BEI ALPE PIPE SYSTEMS

Mit zertifizierten Rohrsystemen von ALPE PIPE SYSTEMS können Sie sicher sein, dass Sie auf bewährte und geprüfte Produkte setzen, die in jeder Hinsicht überzeugen. Unsere Systeme bieten Ihnen nicht nur eine hohe Sicherheit und Langlebigkeit, sondern auch die Gewissheit, dass Sie aktiv zum Schutz unserer wertvollen Wasserressourcen beitragen.

ALPE PIPE SYSTEMS – EIN UNTERNEHMEN MIT VISION UND TRADITION

Seit seiner Gründung im Jahr 1994 hat sich ALPE PIPE SYSTEMS zu einem der führenden Anbieter von hochwertigen Rohrsystemen in Österreich und darüber hinaus entwickelt. Mit einem klaren Fokus auf Innovation, Qualität und Nachhaltigkeit blickt das Unternehmen auf eine beeindruckende Erfolgsgeschichte zurück. ALPE PIPE SYSTEMS kombiniert langjährige Erfahrung mit kontinuierlicher Weiterentwicklung, um seinen Kunden modernste Lösungen im Bereich der Rohrsysteme zu bieten.

WICHTIGE MEILENSTEINE IN DER GESCHICHTE VON ALPE PIPE SYSTEMS



1994 GRÜNDUNG VON ALPE PIPE SYSTEMS

Das Unternehmen wurde 1994 gegründet und spezialisierte sich zunächst auf den Vertrieb von Stahlrohren im Gasbereich und Abwasserkomponenten für Kläranlagen. Schon früh erkannte Alpe die Bedeutung hochwertiger Rohrsysteme für die Infrastruktur und setzte auf Qualität und Zuverlässigkeit.

1996 EINFÜHRUNG DES ERSTEN INNOVATIVEN ROHRSYSTEMS

1996 realisierte ALPE PIPE SYSTEMS erfolgreich die ersten Projekte im Trinkwasserbereich. Angefangen mit kleinen regionalen Aufträgen, haben wir uns über die folgenden Jahre bei überregionalen Projekten im Trinkwasser- und Kraftwerksbereich einen guten Ruf aufgebaut.

2001 ERWEITERUNG DER LAGERHALTUNGS- KAPAZITÄTEN

Um der steigenden Nachfrage gerecht zu werden, investierte ALPE PIPE SYSTEMS in den Ausbau seiner Lagerkapazitäten. Mit mehr Lagerfläche konnte das Unternehmen schneller und flexibler auf Kundenanfragen reagieren.

2005 INTERNATIONALER MARKTEINTRITT

Im Jahr 2005 wagte ALPE PIPE SYSTEMS den Schritt in den internationalen Markt und begann, seine Produkte nach Deutschland, in die Schweiz und nach Italien zu exportieren. Dies war der Beginn der Internationalisierung und der Expansion des Unternehmens.





2010–2011 BAU DES NEUEN FIRMENSITZES IN STAMS, TIROL

Um das Unternehmenswachstum zu unterstützen, baute ALPE PIPE SYSTEMS einen neuen Firmensitz in Stams, Tirol. Mit dem neuen Standort wurden nicht nur die Lagerkapazitäten erhöht und die Produktionsmöglichkeiten erweitert, sondern auch die Flexibilität und Reaktionsfähigkeit des Unternehmens auf Kundenanforderungen weiter verbessert.

2013 KAUF UND WEITER- ENTWICKLUNG DES STAHL- ROHRSYSTEMS „FUCHSROHR“

ALPE PIPE SYSTEMS erwarb das Stahlrohrsystem „FUCHSROHR“ von Mannesmann Line Pipe und setzte auf die Weiterentwicklung der Steckverbindungen. Mit diesem Schritt platzierte sich das Unternehmen als Systemhersteller auf dem österreichischen Markt und stärkte seine Position erheblich.

2017 ZERTIFIZIERUNG ALS „KLIMA- NEUTRALES UNTERNEHMEN“

ALPE PIPE SYSTEMS setzte sich aktiv für den Umweltschutz ein und gleicht seit 2017 seinen CO₂-Fußabdruck aus. Das Unternehmen unterstützt Wasserkraftprojekte im Ausland und erhielt die Zertifizierung als klimaneutrales Unternehmen.

2023–2024 ENTWICKLUNG UND PATENTIE- RUNG DES NEUEN VERBINDUNGS- SYSTEMS „DKM-R“

ALPE PIPE SYSTEMS entwickelte und patentierte ein innovatives Stecksystem für großdimensionierte Stahlrohre. Dieses neue System ist ein weiterer Meilenstein in der Innovationsgeschichte des Unternehmens und unterstreicht seine Vorreiterrolle in der Branche.

2024 ISO- ZERTIFIZIERUNG

Im Jahr 2024 erreichte ALPE PIPE SYSTEMS eine ISO-Zertifizierung für Qualitätsmanagement und Umweltstandards. Diese Zertifizierung stärkt die Position des Unternehmens als zuverlässiger und nachhaltiger Anbieter von Rohrsystemen.



**KLIMANEUTRALES
UNTERNEHMEN**
Ausgezeichnet durch fokus-zukunft.com
Klimaneutral durch Kompensation
mit Klimaschutzzertifikaten

30 JAHRE ALPE PIPE SYSTEMS – EINE ERFOLGSGESCHICHTE



GRÜNDUNG UND DIE ERSTEN SCHRITTE: QUALITÄT VON ANFANG AN

Im Jahr 1994 gründete Alois Kluibenschädl ALPE PIPE SYSTEMS mit dem Ziel, als zuverlässiger Partner im Großhandel für Stahlrohre und Armaturen etabliert zu werden. Von Beginn an setzte das Unternehmen auf Qualität, um sich im hart umkämpften Markt zu behaupten. Partnerschaften mit nationalen und internationalen Herstellern sowie der kontinuierliche Ausbau des Lager- und Vertriebsnetzes legten den Grundstein für das Wachstum der folgenden Jahre. Bereits in den Anfangsjahren war die Nachfrage so hoch, dass eine Erweiterung der Lagerkapazitäten notwendig wurde.



Das Jahr 2024 ist ein bedeutender Meilenstein für ALPE PIPE SYSTEMS: Wir feiern unser 30-jähriges Jubiläum! Seit der Gründung 1994 haben wir uns von einem kleinen Familienbetrieb zu einem führenden Großhändler für Stahlrohre und Armaturen entwickelt – sowohl national als auch international. Dieser Erfolg gründet auf unserer klaren Vision, unserem hohen Qualitätsanspruch und einem starken Engagement für Nachhaltigkeit und Innovation. Besonders danken möchten wir unseren langjährigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die maßgeblich zu dieser Erfolgsgeschichte beigetragen haben.

DAS 30-JÄHRIGE JUBILÄUM – EIN BLICK IN DIE ZUKUNFT

2024 ist für ALPE PIPE SYSTEMS nicht nur ein Jahr des Rückblicks auf drei Jahrzehnte voller Innovation, Wachstum und Erfolg, sondern auch der Start in ein neues Kapitel. Mit der Übergabe des Unternehmens an die nächste Generation unter der Leitung von Luis Kluibenschädl wird die Erfolgsgeschichte weitergeführt. Die Erweiterung der Produktionshalle stellt sicher, dass wir auch in Zukunft die steigenden Anforderungen und die wachsende Nachfrage erfüllen können. So bleibt ALPE PIPE SYSTEMS ein innovativer und verlässlicher Partner in der Branche.

Das 30-jährige Jubiläum ist nicht nur ein Anlass, um stolz auf die vergangenen Erfolge zu blicken, sondern auch ein Moment, um mit Zuversicht in die Zukunft zu schauen. ALPE PIPE SYSTEMS wird weiterhin auf Qualität, Nachhaltigkeit und Innovation setzen – in enger Zusammenarbeit mit Partnern, Mitarbeitern und Kunden. Gemeinsam freut sich das Unternehmen auf die kommenden Jahrzehnte und die Herausforderungen, die es mit neuen Lösungen und Technologien meistern wird.

ZERTIFIZIERTE QUALITÄT – EIN GRUNDSTEIN DES ERFOLGS

Qualität war von Anfang an das Herzstück der Unternehmensstrategie. Im Jubiläumsjahr 2024 erreicht ALPE PIPE SYSTEMS einen weiteren Meilenstein: die ISO-Zertifizierung für Qualitätsmanagement und Umweltstandards. Diese Zertifizierung bestätigt das langjährige Engagement für höchste Qualität und die Einhaltung strengster Umweltauflagen.



Stahlrohre der Extraklasse

Mannesmann Line Pipe ist einer der weltweit führenden Hersteller von HFI-längsnahtgeschweißten Stahlrohren für die verschiedensten Anwendungsbereiche.

Geradezu spektakulär ist der Einsatz unserer Rohre beim Ausbau der Messe München: Mit dem Ausbau von Hallen und Conference Center ist die überdachte Ausstellungsfläche auf 200.000 m² gewachsen. Für die hoch anspruchsvolle Dachkonstruktion der neuen Hallen lieferten wir insgesamt 867 Stahlrohre mit einem Gewicht von 424 Tonnen in höchster Qualität und Güte.

Zahlreiche Konstruktionsbüros, Ingenieure und Stahlbau-Unternehmen schätzen HFI-geschweißte Stahlrohre als wirtschaftlichere und technisch überlegene Lösung. Unsere längsnahtgeschweißten Rohre können mit engeren Toleranzen, flexibleren Längen und einer optisch höherwertigeren Oberfläche hergestellt werden. Die Rohre ermöglichen eine Leichtbauweise mit hoher Festigkeit. Dass zusätzlich auch Gewicht gegenüber Nahtrohren eingespart werden kann, macht solch spektakuläre Konstruktionen oft überhaupt erst möglich!



**MANNESMANN
LINE PIPE**

Ein Unternehmen der Salzgitter Gruppe

Mannesmann Line Pipe GmbH

In der Steinwiese 31 · 57074 Siegen, Germany
Tel.: +49 271 691-0 · Fax: +49 271 691-299

info.mlp@mannesmann.com

www.mannesmann-linepipe.com



MANNESMANN. Das Rohr.

NACHHALTIGKEIT BEI ALPE PIPE SYSTEMS – VERANTWORTUNG FÜR DIE ZUKUNFT

Nachhaltigkeit ist bei ALPE PIPE SYSTEMS kein Trend, sondern seit Jahren ein zentraler Bestandteil der Unternehmensphilosophie. Seit 2017 trägt das Unternehmen stolz den Status eines klimaneutralen Unternehmens und setzt sich aktiv dafür ein, den CO₂-Fußabdruck auszugleichen und Ressourcen schonend zu nutzen. Als führender Anbieter von Stahlrohrsystemen und Armaturen versteht ALPE PIPE SYSTEMS die Verantwortung, die mit der Nutzung natürlicher Ressourcen einhergeht. Deshalb hat das Unternehmen umfassende Maßnahmen ergriffen, um die Produktion so umweltfreundlich wie möglich zu gestalten und die Umweltbelastung kontinuierlich zu reduzieren.

KLIMANEUTRAL SEIT 2017 – VERANTWORTUNG FÜR DEN CO₂-FUSSABDRUCK

Bereits im Jahr 2017 erreichte ALPE PIPE SYSTEMS einen wichtigen Meilenstein: die Zertifizierung als klimaneutrales Unternehmen. Seitdem gleicht das Unternehmen seinen CO₂-Fußabdruck vollständig aus. Dies erfolgt durch die Unterstützung von internationalen Projekten, die auf den Schutz und die Regeneration der Umwelt abzielen. Besonders im Fokus stehen hierbei Wasserkraftprojekte in Südamerika und Afrika, die nicht nur einen positiven Einfluss auf die Reduzierung von Emissionen haben, sondern auch die nachhaltige Entwicklung in diesen Regionen fördern.

EIGENE STROMERZEUGUNG – 100 % ERNEUERBARE ENERGIE FÜR DIE PRODUKTION

Ein weiteres zentrales Element der Nachhaltigkeitsstrategie von ALPE PIPE SYSTEMS ist die eigene Stromerzeugung durch erneuerbare Energiequellen. Die Produktionsstätte in Sams, Tirol, ist mit einer modernen Photovoltaikanlage ausgestattet, die ausreichend Strom erzeugt, um den gesamten Energiebedarf des Unternehmens zu decken. So wird nicht nur die Abhängigkeit von externen Energiequellen minimiert, sondern auch ein entscheidender Beitrag zum Umweltschutz geleistet. Der selbst erzeugte Strom aus erneuerbaren Quellen ermöglicht eine klimafreundliche Produktion, bei der der CO₂-Ausstoß drastisch gesenkt wird.

ABFALLLOSE VERARBEITUNG VON STAHLROHREN – EFFIZIENZ OHNE KOMPROMISSE

Ein weiteres Beispiel für das Engagement von ALPE PIPE SYSTEMS im Bereich der Nachhaltigkeit ist die abfalllose Verarbeitung der Stahlrohrprodukte. Durch innovative Produktionsprozesse wird sichergestellt, dass kein Abfall entsteht und das verwendete Material optimal genutzt wird. Jeder Produktionsschritt ist darauf ausgelegt, Ressourcen effizient einzusetzen und Abfälle zu vermeiden. Dieses Prinzip der Kreislaufwirtschaft stellt sicher, dass wertvolle Rohstoffe geschont werden und gleichzeitig die Produktqualität erhalten bleibt. Die konsequente Umsetzung dieser Strategie ist ein wichtiger Beitrag zur Minimierung der Umweltbelastung.





E-MOBILITÄT – NACHHALTIGER FUHRPARK MIT E-AUTOS

Auch im Bereich der Mobilität hat sich ALPE PIPE SYSTEMS ehrgeizige Ziele gesetzt. Ein Großteil der Firmenfahrzeuge besteht heute bereits aus E-Autos, und das Unternehmen plant, diesen Anteil in den kommenden Jahren weiter auszubauen. Die Umstellung auf elektrische Fahrzeuge reduziert nicht nur den CO₂-Ausstoß, sondern trägt auch dazu bei, die lokale Luftqualität zu verbessern und die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen zu verringern.

LANGFRISTIGE VERPFLICHTUNG ZUR NACHHALTIGKEIT

Für ALPE PIPE SYSTEMS ist Nachhaltigkeit keine kurzfristige Strategie, sondern ein langfristiges Engagement. Durch kontinuierliche Investitionen in umweltfreundliche Technologien, die Verbesserung von Produktionsprozessen und den Einsatz erneuerbarer Energien trägt das Unternehmen aktiv zum Schutz der Umwelt bei. ALPE PIPE SYSTEMS sieht sich in der Verantwortung, sowohl für die heutigen als auch für die zukünftigen Generationen nachhaltige und klimafreundliche Lösungen zu entwickeln.



ALPE PIPE SYSTEMS – NACHHALTIGKEIT IN AKTION

Mit Maßnahmen wie der eigenen Stromerzeugung, der abfalllosen Stahlrohrverarbeitung und der Umstellung auf E-Mobilität zeigt ALPE PIPE SYSTEMS, wie innovative Technologien und verantwortungsvolles Handeln kombiniert werden können, um eine nachhaltige Zukunft zu gestalten. Seit 30 Jahren verfolgt das Unternehmen das Ziel, nicht nur erstklassige Produkte zu liefern, sondern auch aktiv zum Schutz unserer Umwelt beizutragen.

WASSERVERSORGUNG – EINE UNVERZICHTBARE INFRASTRUKTUR

Wasserversorgung ist eine der wichtigsten Infrastrukturen weltweit. Ob für Trinkwasser, Bewässerung oder Energieerzeugung – Wasser muss effizient und nachhaltig genutzt werden. Besonders angesichts des Klimawandels ist eine zuverlässige Versorgung mit sauberem Wasser entscheidend. ALPE PIPE SYSTEMS trägt seit Jahrzehnten durch innovative, langlebige und umweltfreundliche Rohrsysteme zur sicheren Wasserversorgung bei. Zwei zentrale Projekte verdeutlichen die Kompetenz des Unternehmens im Bereich Trinkwasserversorgung und Wasserkraft.

TRINKWASSERVERSORGUNG – PROJEKT WASSERTRANSPORTLEITUNG WALDVIERTEL

Die EVN Wasser GmbH baut eine 60 Kilometer lange Wasserleitung, um die Versorgungssicherheit im Waldviertel langfristig zu gewährleisten. Das Projekt soll die Trinkwasserversorgung der Region angesichts klimabedingter Herausforderungen stabil halten und die Kapazitäten für Haushalte, Landwirtschaft und Industrie erweitern. Damit setzt die EVN Wasser GmbH auf eine nachhaltige Lösung zur Stärkung der Lebensqualität und wirtschaftlichen Stabilität.



Die #ArmaturenExperten im Bereich Trink- und Abwasser
Wir haben mehr als 150 Jahre Erfahrung – und praxisgerechte
Lösungen für Ihre Branche.



VAG ZETA®
Plattenschieber



VAG RETO-STOP
Rückflussverhinderer



VAG BETA®300
Absperrschieber



WASSERKRAFTWERKBAU – PROJEKT KW SPULLERSEE

Neben der Trinkwasserversorgung ist die Nutzung von Wasser zur Erzeugung erneuerbarer Energie ein weiterer Schwerpunkt im Bereich der Wasserversorgung. Wasserkraftwerke spielen dabei eine zentrale Rolle, um saubere Energie zu gewinnen und den CO₂-Ausstoß nachhaltig zu reduzieren. ALPE PIPE SYSTEMS hat sich in diesem Bereich als zuverlässiger Partner etabliert und leistet mit innovativen Rohrsystemen einen wichtigen Beitrag zur Effizienzsteigerung im Wasserkraftwerkbau.



Ein herausragendes Projekt in diesem Bereich ist das Kraftwerk Spullersee (KW Spullersee). Dieses Wasserkraftwerk liegt in den Alpen und nutzt das Wasser des Spullersees zur Energieerzeugung. ALPE PIPE SYSTEMS war verantwortlich für die Lieferung der großdimensionierten Stahlrohre, die im Kraftwerk zur Ableitung und Steuerung des Wassers verwendet werden. Das Projekt stellte hohe Anforderungen an die Belastbarkeit der Rohre, da die Wasserführung in den Bergen mit enormen Druckunterschieden und extremen klimatischen Bedingungen verbunden ist.

Dank der technologischen Expertise und der hochwertigen Materialien von ALPE PIPE SYSTEMS konnten Stahlrohre produziert und verbaut werden, die den

extremen Bedingungen standhalten und eine effiziente Energieerzeugung ermöglichen. Die speziell entwickelten Rohrsysteme sorgen dafür, dass das Wasser mit minimalen Verlusten und maximaler Effizienz durch das Kraftwerk geleitet wird. Mit diesem Projekt trägt ALPE PIPE SYSTEMS nicht nur zur Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien bei, sondern auch zur nachhaltigen Nutzung der natürlichen Wasservorkommen.

Das Kraftwerk Spullersee ist ein beeindruckendes Beispiel für die erfolgreiche Kombination von innovativen Technologien und nachhaltiger Wasserkraftnutzung. ALPE PIPE SYSTEMS konnte durch die Bereitstellung maßgeschneiderter Rohrlösungen einen wesentlichen Beitrag zum Erfolg des Projekts leisten.

TUNNELLÖSCHLEITUNGEN – SICHERHEIT IN ANSPRUCHSVOLLEN INFRASTRUKTUREN

Tunnellöschleitungen sind ein essenzieller Bestandteil moderner Infrastrukturprojekte, insbesondere bei Eisenbahntunneln, um im Notfall schnell und effizient Löschwasser bereitzustellen. Diese spezialisierten Rohrsysteme müssen höchsten Sicherheitsanforderungen genügen und unter extremen Bedingungen zuverlässig funktionieren. ALPE PIPE SYSTEMS ist stolz darauf, bei solchen Projekten eine führende Rolle zu spielen und innovative Lösungen für die Wasserversorgung in Tunneln bereitzustellen.



PROJEKT ÖBB UNTERINNTALTRASSE – EIN MEILENSTEIN IN DER TUNNELSICHERHEIT

Ein herausragendes Beispiel für die Kompetenz von ALPE PIPE SYSTEMS im Bereich Tunnellöschleitungen ist das Projekt ÖBB Unterinntaltrasse, eines der bedeutendsten Eisenbahninfrastrukturprojekte Österreichs. Die Unterinntaltrasse umfasst mehrere Tunnelabschnitte, die für den Hochgeschwindigkeitsverkehr konzipiert sind, und stellt höchste Anforderungen an Sicherheit und Löschwasserversorgung.

ALPE PIPE SYSTEMS wurde für dieses Projekt beauftragt, maßgeschneiderte Rohrsysteme für die Tunnellöschleitungen zu liefern. Diese Rohre sind speziell auf die extremen Bedingungen im Tunnelbetrieb ausgelegt, einschließlich hoher Temperaturen und Drücke. Dank unserer hoch entwickelten Stahlrohrsysteme, die durch einfache Verlegung und langlebige Korrosionsbeständigkeit überzeugen, konnte eine optimale Löschwasserversorgung in den Tunneln gewährleistet werden.

Die Installation der Tunnellöschleitungen erfolgte unter strengen Sicherheits- und Qualitätsstandards. Mit modernsten Steckverbindungstechnologien und



der Verwendung von robusten Materialien stellt ALPE PIPE SYSTEMS sicher, dass im Ernstfall schnell und zuverlässig Wasser zur Verfügung steht, um Brände zu bekämpfen und Personen zu schützen. Dieses Projekt unterstreicht einmal mehr die Fähigkeit von ALPE PIPE SYSTEMS, auch bei komplexen Infrastrukturprojekten höchste Sicherheitsanforderungen zu erfüllen.

BESCHNEIUNGSLEITUNGEN – EFFIZIENTE LÖSUNGEN FÜR DEN WINTERSPORT

In alpinen Regionen sind Beschneigungsanlagen unerlässlich, um den Wintertourismus zu sichern und den Betrieb von Skigebieten zu gewährleisten. ALPE PIPE SYSTEMS bietet dafür speziell entwickelte Rohrsysteme, die den extremen Bedingungen von Kälte, Druck und Belastung standhalten. Unsere Beschneigungsleitungen sorgen für eine effiziente und nachhaltige Wasserversorgung zur Herstellung von Kunstschnee.



PROJEKT HINTERTUXER GLETSCHER – MASSGESCHNEIDERTE ROHRSYSTEME FÜR EXTREME BEDINGUNGEN

Am Hintertuxer Gletscher, einem der bedeutendsten Skigebiete Österreichs, hat ALPE PIPE SYSTEMS ein leistungsstarkes Beschneigungssystem realisiert. Unsere widerstandsfähigen Stahlrohre sorgen dafür, dass Wasser unter hohem Druck sicher und effizient zu den Schneekanonen transportiert wird. Dank der robusten Bauweise und der langlebigen Materialien ist das System optimal an die klimatischen Herausforderungen des Hochgebirges angepasst.



Dieses Projekt zeigt, wie ALPE PIPE SYSTEMS auch unter anspruchsvollen Bedingungen verlässliche Lösungen bietet, um den Wintertourismus zu unterstützen und die Betriebssicherheit von Skigebieten zu gewährleisten.

ABWASSER UND UMWELTTECHNIK – INNOVATIVE LÖSUNGEN FÜR EINE SAUBERE ZUKUNFT

Die Abwasser- und Umwelttechnik spielt eine zentrale Rolle im nachhaltigen Umgang mit natürlichen Ressourcen. In Zeiten wachsender Umweltaforderungen und strengerer Vorschriften wird es immer wichtiger, effiziente und umweltfreundliche Lösungen für die Abwasserbehandlung zu finden. ALPE PIPE SYSTEMS hat sich in diesem Bereich durch innovative Rohrsysteme und Techniken etabliert, die sowohl den Schutz der Umwelt als auch die effiziente Nutzung von Wasser und Energie fördern.

PROJEKT ABWASSERKRAFTWERK SEEFELD – NACHHALTIGKEIT IM FOKUS

Ein herausragendes Beispiel für die Kompetenz von ALPE PIPE SYSTEMS im Bereich der Abwasser- und Umwelttechnik ist das Projekt Abwasserkraftwerk Seefeld. Dieses innovative Kraftwerk nutzt das vorhandene Abwasser zur Energieerzeugung und trägt somit aktiv zur Reduktion des Energieverbrauchs und der CO₂-Emissionen bei. Das Konzept hinter dem Abwasserkraftwerk kombiniert die Vorteile einer effizienten Abwasserbehandlung mit der Nutzung erneuerbarer Energien, um eine nachhaltige Lösung für die Region zu bieten.

ALPE PIPE SYSTEMS lieferte für dieses Projekt hochentwickelte Rohrsysteme, die speziell für den Einsatz in der Abwassertechnik konzipiert wurden. Diese Rohre sind äußerst widerstandsfähig gegen aggressive Medien und Korrosion und garantieren eine langlebige und wartungsarme Nutzung. Dank der einfachen Verlegbarkeit und der flexiblen Anschlussmöglichkeiten konnte das System schnell und effizient in die bestehende Infrastruktur integriert werden.

Die innovative Technik des Abwasserkraftwerks Seefeld zeigt, wie Abwasser nicht nur entsorgt, sondern auch

sinnvoll genutzt werden kann. Durch die Umwandlung der im Abwasser enthaltenen Energie in Strom wird ein wichtiger Beitrag zur Energieeffizienz und zum Klimaschutz geleistet. Die zuverlässigen Rohrsysteme von ALPE PIPE SYSTEMS gewährleisten, dass der Betrieb des Kraftwerks sicher und reibungslos verläuft, und tragen dazu bei, die Umweltbelastung durch den Betrieb auf ein Minimum zu reduzieren.



web-crossing
Internetagentur Tirol

✓ Webdesign	✓ Hosting, Server & Domains
✓ Online-Marketing	✓ Programmierung

web-crossing GmbH ☎ Tel: +43 512 20 65 67
 Eduard-Bodem-Gasse 9 ✉ info@web-crossing.com
 A-6020 Innsbruck, Tirol 🌐 www.web-crossing.com

Mit·tel·stand, der

Kleine und mittlere Unternehmen, häufig Familienunternehmen
auch: Rückgrat der Wirtschaft, hidden champions

Wir sind Ihr verlässlicher Partner:

- Unternehmensgründung
- Umgründung
- Gutachten
- Betriebsübergabe
- Betriebswirtschaftliche Beratung
- Laufende steuerliche Betreuung

BANGRATZ & HAGELE

Wirtschafts- und Steuerberatungsgesellschaft mbH & Co KG Lieberstraße 3 6020 Innsbruck
T +43 (0) 512 59 55 50 - www.bangratz-hagele.at



ALPE PIPE SYSTEMS – IHR PARTNER FÜR NACHHALTIGE ABWASSERLÖSUNGEN

Das Projekt Abwasserkraftwerk Seefeld ist ein eindrucksvolles Beispiel dafür, wie ALPE PIPE SYSTEMS durch innovative Technologien im Bereich der Abwasser- und Umwelttechnik zukunftsweisende Lösungen entwickelt. Mit robusten und langlebigen Rohrsystemen unterstützt ALPE PIPE SYSTEMS nicht nur die Abwasserbehandlung, sondern trägt auch aktiv zur Energiegewinnung aus erneuerbaren Quellen bei. Dies unterstreicht das Engagement des Unternehmens für Nachhaltigkeit und Umweltschutz in allen Bereichen der Wasser- und Abwasserwirtschaft.



PROJEKT APW REGENBECKEN HALL – NACHHALTIGE ABWASSERBEWIRTSCHAFTUNG MIT ALPE PIPE SYSTEMS

Im Rahmen moderner Wasserwirtschaftskonzepte gewinnt die Regenwasserbewirtschaftung zunehmend an Bedeutung, insbesondere in Zeiten des Klimawandels, der zu stärkeren und unregelmäßigeren Niederschlägen führt. In diesem Kontext übernimmt das Projekt APW Regenbecken Hall eine zentrale Rolle, um eine nachhaltige und effiziente Nutzung von Regenwasser zu gewährleisten. ALPE PIPE SYSTEMS hat bei diesem Projekt seine Expertise eingebracht und innovative Rohrsysteme geliefert, die die Wasserbewirtschaftung optimieren und gleichzeitig die Umwelt schützen.

Das Regenbecken Hall wurde entwickelt, um die zunehmenden Regenwassermengen zu bewältigen, die während starker Niederschläge entstehen. Überschüssiges Regenwasser kann so sicher gesammelt, zwischengespeichert und in kontrollierten Mengen in das lokale Abwassernetz abgeführt werden. Dadurch werden Überlastungen des Kanalnetzes vermieden und das Risiko von Überschwemmungen in der Region wird erheblich reduziert. Gleichzeitig trägt das System zur Rückhaltung von Schadstoffen bei, die sich im ersten Regenwasser ansammeln, und sorgt so für einen verbesserten Umweltschutz.



ALPE PIPE SYSTEMS – innovative Rohrlösungen für das Regenbecken Hall

Für das Projekt lieferte ALPE PIPE SYSTEMS spezialisierte Rohrsysteme, die den besonderen Anforderungen des Regenwasser- und Abwassertransports gerecht werden. Die Rohre wurden so entwickelt, dass sie extremen Bedingungen wie hohem Druck und aggressiven Umwelteinflüssen standhalten. Ihre herausragende Beständigkeit gegen Korrosion sorgt für eine besonders lange Lebensdauer, wodurch der Wartungsaufwand minimiert wird und eine langfristige und zuverlässige Nutzung gewährleistet ist.

Darüber hinaus ermöglichten die Rohrsysteme eine einfache und flexible Verlegung im bestehenden Kanalsystem, was die Installation und Integration in die Infrastruktur deutlich beschleunigte. Dies ist besonders wichtig, um den reibungslosen Betrieb des Regenbeckens sicherzustellen und auch in Zeiten starker Regenfälle eine kontinuierliche Abführung des Wassers zu gewährleisten.

Umweltschutz im Fokus

Das Regenbecken Hall leistet einen wichtigen Beitrag zur nachhaltigen Wasserwirtschaft. Durch die Speicherung und kontrollierte Abgabe von Regenwasser wird nicht nur das lokale Abwassersystem entlastet, sondern auch die Gefahr von Hochwasserschäden minimiert. Ein

weiterer umweltfreundlicher Aspekt des Projekts ist die Möglichkeit, Schadstoffe zurückzuhalten, die sich im Regenwasser ansammeln, bevor das Wasser in die Umwelt abgegeben wird. Dies verbessert die Wasserqualität und trägt aktiv zum Umweltschutz bei.



EIN VORZEIGEPROJEKT FÜR NACHHALTIGE WASSERBEWIRTSCHAFTUNG

Das Projekt APW Regenbecken Hall zeigt eindrucksvoll, wie innovative Technologien und durchdachte Systeme zur effizienten Nutzung von Regenwasser beitragen können. ALPE PIPE SYSTEMS hat durch die Bereitstellung hochmoderner Rohrsysteme einen wichtigen Beitrag zur erfolgreichen Umsetzung dieses Projekts geleistet. Die Lösungen von ALPE PIPE SYSTEMS gewährleisten nicht nur den reibungslosen Betrieb des Regenbeckens, sondern tragen auch maßgeblich zur Nachhaltigkeit und zum Schutz der Umwelt bei.

Dieses Projekt ist ein weiteres Beispiel dafür, wie ALPE PIPE SYSTEMS durch innovative Rohrsysteme eine zukunftsorientierte und nachhaltige Wasser- und Abwasserwirtschaft unterstützt und gleichzeitig den wachsenden Anforderungen im Bereich Umwelt- und Ressourcenschutz gerecht wird.

GASLEITUNGEN – SICHERE UND EFFIZIENTE LÖSUNGEN FÜR DIE ENERGIEVERSORGUNG

Gasleitungen sind ein unverzichtbarer Bestandteil der Energieinfrastruktur und spielen eine Schlüsselrolle bei der sicheren und effizienten Versorgung von Haushalten, Unternehmen und Industriebetrieben. Die Anforderungen an Gasleitungssysteme sind hoch – sie müssen nicht nur langlebig und robust, sondern auch widerstandsfähig gegenüber extremen Bedingungen sein und sicheren Betrieb gewährleisten. ALPE PIPE SYSTEMS bietet innovative Rohrlösungen für Gasleitungen, die durch ihre hohe Qualität und Zuverlässigkeit überzeugen. Mit jahrelanger Erfahrung in der Planung und Umsetzung von Gasleitungsprojekten sorgt ALPE PIPE SYSTEMS dafür, dass moderne Energieinfrastrukturen höchsten Sicherheitsstandards gerecht werden.

PROJEKT GASLEITUNG WÖRGL-HOCHFILZEN – EINE LEISTUNGSSTARKE VERBINDUNG FÜR DIE REGION

Ein beeindruckendes Beispiel für die Kompetenz von ALPE PIPE SYSTEMS im Bereich Gasleitungen ist das Projekt Gasleitung Wörgl-Hochfilzen. Diese wichtige Verbindungsleitung erstreckt sich über mehrere Kilometer und spielt eine zentrale Rolle bei der Gasversorgung der Region. Die Gasleitung sorgt nicht nur für eine zuverlässige Energieversorgung, sondern trägt auch dazu bei, die wachsenden Anforderungen an die Gasinfrastruktur in dieser ländlichen Region zu erfüllen.

ALPE PIPE SYSTEMS lieferte für dieses Projekt speziell entwickelte Stahlrohre, die durch ihre hohe Beständigkeit und Langlebigkeit überzeugen. Die Rohre wurden so konzipiert, dass sie den Druckanforderungen und extremen Witterungsbedingungen standhalten. Besondere Herausforderungen in diesem Projekt waren die geologischen Gegebenheiten, da die Leitung durch unwegsames Gelände und verschiedene Höhenlagen verläuft. Durch den Einsatz moderner Verlegetechnologien konnte das Projekt effizient und termingerecht abgeschlossen werden.

Dank der Gasleitung Wörgl-Hochfilzen ist die Region nun langfristig und sicher mit Gas versorgt, was sowohl die lokale Wirtschaft als auch Privathaushalte von einer stabilen Energieversorgung profitieren lässt. Dieses Projekt zeigt, wie ALPE PIPE SYSTEMS mit innovativen Rohrlösungen anspruchsvolle Infrastrukturprojekte erfolgreich umsetzt.





PROJEKT GASLEITUNG IMST-NASSEREITH-TELFS – STÄRKUNG DER ENERGIEVERSORGUNG IN WESTÖSTERREICH

Ein weiteres bedeutendes Projekt im Bereich Gasinfrastruktur ist die Gasleitung Imst-Nassereith-Telfs, die eine wichtige Verbindung im Westen Österreichs darstellt. Diese Gasleitung wurde konzipiert, um die Gasversorgung in der Region zu stärken und die steigende Nachfrage nach Erdgas effizient zu decken.

Auch für dieses Projekt lieferte ALPE PIPE SYSTEMS leistungsstarke Stahlrohre, die den hohen technischen Anforderungen entsprechen. Die Rohrsysteme wurden speziell für den sicheren und lang anhaltenden Betrieb unter extremen Bedingungen entwickelt, was insbesondere für den Einsatz in alpinen Regionen von Bedeutung ist. Aufgrund der geologischen

Herausforderungen und der klimatischen Bedingungen war eine sorgfältige Planung und Ausführung entscheidend, um die Gasleitung erfolgreich zu installieren.

Die Gasleitung Imst-Nassereith-Telfs trägt wesentlich zur Verbesserung der Energieversorgungssicherheit in Westösterreich bei. Sie ermöglicht, auch abgelegene Gebiete zuverlässig mit Erdgas zu versorgen, und leistet einen wichtigen Beitrag zur Stabilisierung der Energieinfrastruktur in der Region. Durch den Einsatz der hochwertigen Rohrsysteme von ALPE PIPE SYSTEMS wird sichergestellt, dass die Leitung den hohen Anforderungen an Betriebssicherheit und Effizienz über viele Jahre hinweg gerecht wird.

INDUSTRIELEITUNGEN – EFFIZIENTE UND ROBUSTE LÖSUNGEN FÜR DIE INDUSTRIE

Industrielleitungen sind ein zentraler Bestandteil jeder modernen Industrieanlage und müssen höchste Anforderungen an Sicherheit, Langlebigkeit und Effizienz erfüllen. Sie transportieren Rohstoffe, Gase, Flüssigkeiten und andere Medien, die in industriellen Prozessen unerlässlich sind. Aufgrund der oft extremen Bedingungen in der Industrie, wie hoher Druck, hohe Temperatur und aggressive Stoffe, müssen diese Leitungen besonders widerstandsfähig und zuverlässig sein. ALPE PIPE SYSTEMS hat sich auf die Entwicklung und Bereitstellung maßgeschneiderter Rohrsysteme spezialisiert, die genau diesen Anforderungen gerecht werden und den reibungslosen Betrieb in anspruchsvollen industriellen Umgebungen sicherstellen.

PROJEKT VOEST ALPINE STAHLWERK DONAWITZ – HOCHLEISTUNG FÜR ANSPRUCHSVOLLE PROZESSE

Das Voest Alpine Stahlwerk Donawitz ist eines der modernsten Stahlwerke in Europa und setzt auf leistungsfähige und sichere Leitungsinfrastruktur, um die komplexen Produktionsprozesse zu unterstützen. Im Rahmen dieses Projekts lieferte ALPE PIPE SYSTEMS hoch spezialisierte Rohrsysteme, die für den Transport von Gasen und Flüssigkeiten innerhalb des Stahlwerks verwendet werden. Diese Rohre sind extrem belastbar und widerstehen hohen Temperaturen sowie aggressiven Medien, die in der Stahlproduktion zum Einsatz kommen.

Eine besondere Herausforderung im Stahlwerk Donawitz war die Notwendigkeit, Leitungen zu liefern, die nicht nur mechanisch widerstandsfähig sind, sondern auch eine lange Lebensdauer gewährleisten, um die hohen Produktionsanforderungen zu erfüllen. ALPE PIPE SYSTEMS hat hierfür Rohre entwickelt, die diesen speziellen Anforderungen gerecht werden und gleichzeitig einfach und effizient installiert werden konnten. Das Projekt wurde erfolgreich abgeschlossen und die zuverlässigen Leitungen tragen heute maßgeblich zur Effizienz und Sicherheit der Produktionsprozesse im Stahlwerk bei.





PROJEKT VOEST ALPINE STAHLWERK LINZ – ZUVERLÄSSIGE ROHRSYSTEME FÜR KOMPLEXE PRODUKTIONSABLÄUFE

Das Voest Alpine Stahlwerk Linz, ein weiteres Flaggschiff der Stahlproduktion in Österreich, setzte ebenfalls auf die Expertise von ALPE PIPE SYSTEMS, um seine Produktionsinfrastruktur zu optimieren. Für dieses Großprojekt lieferte ALPE PIPE SYSTEMS spezialisierte Industrieleitungen, die den hohen Anforderungen der Stahlproduktion in puncto Belastbarkeit, Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit standhalten.

Die Rohrsysteme im Stahlwerk Linz sind in verschiedene Bereiche der Produktionskette integriert und werden für den Transport von wichtigen Betriebsstoffen, wie Kühlwasser, Gasen und anderen Medien, verwendet. ALPE PIPE SYSTEMS hat hierbei nicht nur Rohre geliefert, sondern auch durch innovative Verbindungstechnologien eine einfache Installation

und Wartung der Systeme ermöglicht. Aufgrund der herausfordernden Umgebungsbedingungen, wie hohe Temperaturen und mechanische Beanspruchung, waren besonders robuste und langlebige Lösungen gefragt – Anforderungen, die ALPE PIPE SYSTEMS erfolgreich erfüllen konnte.

Die Industrieleitungen im Stahlwerk Linz tragen heute entscheidend zur Produktionssicherheit und Effizienz bei und unterstützen die komplexen Abläufe in der Stahlherstellung. Durch die hohe Qualität und Zuverlässigkeit der von ALPE PIPE SYSTEMS gelieferten Rohrsysteme kann Voest Alpine den hohen Produktionsstandard halten und gleichzeitig die Betriebssicherheit auf einem optimalen Niveau gewährleisten.

SERVICE UND WARTUNG – ZUVERLÄSSIGKEIT FÜR EINE LANGLEBIGE INFRASTRUKTUR

ALPE PIPE SYSTEMS bietet nicht nur hochwertige Rohrsysteme, sondern auch umfassende Service- und Wartungslösungen an, die den langfristigen Betrieb Ihrer Anlagen sichern. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der Leckortung, um Schäden frühzeitig zu erkennen und teure Ausfälle zu vermeiden. Durch den Einsatz modernster Technologien können Leckagen präzise lokalisiert und rasch behoben werden, was die Lebensdauer Ihrer Rohrsysteme deutlich verlängert.

Zusätzlich zu den Wartungsdienstleistungen bietet ALPE PIPE SYSTEMS auch Hardwarelösungen für die kontinuierliche Überwachung und Inspektion von Rohrleitungen an. Diese spezialisierten Geräte helfen Ihnen, den Zustand Ihrer Anlagen jederzeit im Blick zu behalten und so die Betriebssicherheit zu maximieren. Mit ALPE PIPE SYSTEMS haben Sie einen verlässlichen Partner an Ihrer Seite, der nicht nur bei der Installation, sondern auch bei der langfristigen Instandhaltung Ihrer Infrastruktur unterstützt.



LIFESTEIL
APARTHEMENTER SORT
UMHAUSEN / ÖZTAL

**CAUSE LIFE'S
GEIL!**

LIFESTEIL.AT

KAPFERERUNDKAPFERER.AT

**KAPFERER
KAPFERER**

**CAUSE CAR'S
ARE GEIL!**

BESSER -
ALS DOPPELT
SO GUT!

6441 Umhausen - Löck 20 - T. 05255/5218



The specialist in high quality STEEL and GRP piping systems.

Specialized in design, production and delivery

CCI Leidingsystemen is a **specialist in designing, producing and delivery of superior steel and GRP piping systems**. We are able to produce the total package, including Prefabricage and Welding, externally PE/PP extrusion coating and internally cement lining from his own factory. With **over 35 years of experience**, this family business provides quality, knowledge and service.

CCI leidingsystemen: your partner!

We are located at a very strategic location, the industrial area of Moerdijk. Moerdijk is located between Rotterdam (Holland) and Antwerp (Belgium). This perfect location is not only easy to reach, but gives us the opportunity to reach your project quick and easy as well. Surrounded by highways, railways, and water **we are definitely flexible**.

Facts & Figures



Storage
45.000 m²



Factory
10.000 m²



**Max. lifting capacity
forklift**
16 ton



**Lifting capacity
outside**
12,6 ton



**Max. lifting capacity
indoor crane**
15 ton

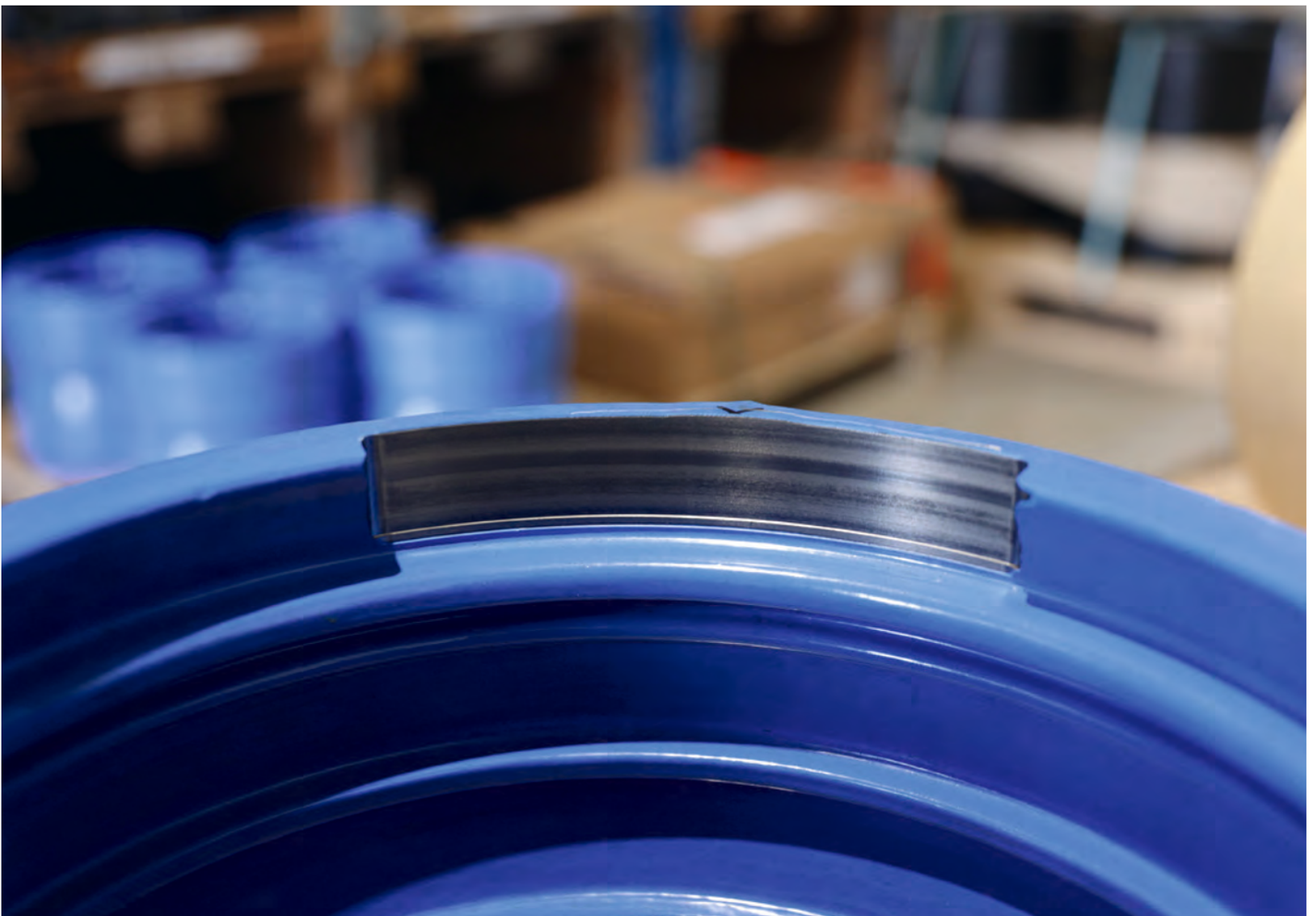
VISION: TECHNOLOGISCHE ENTWICKLUNGEN BEI ALPE PIPE SYSTEMS – DIE ZUKUNFT DER ROHRVERBINDUNGEN

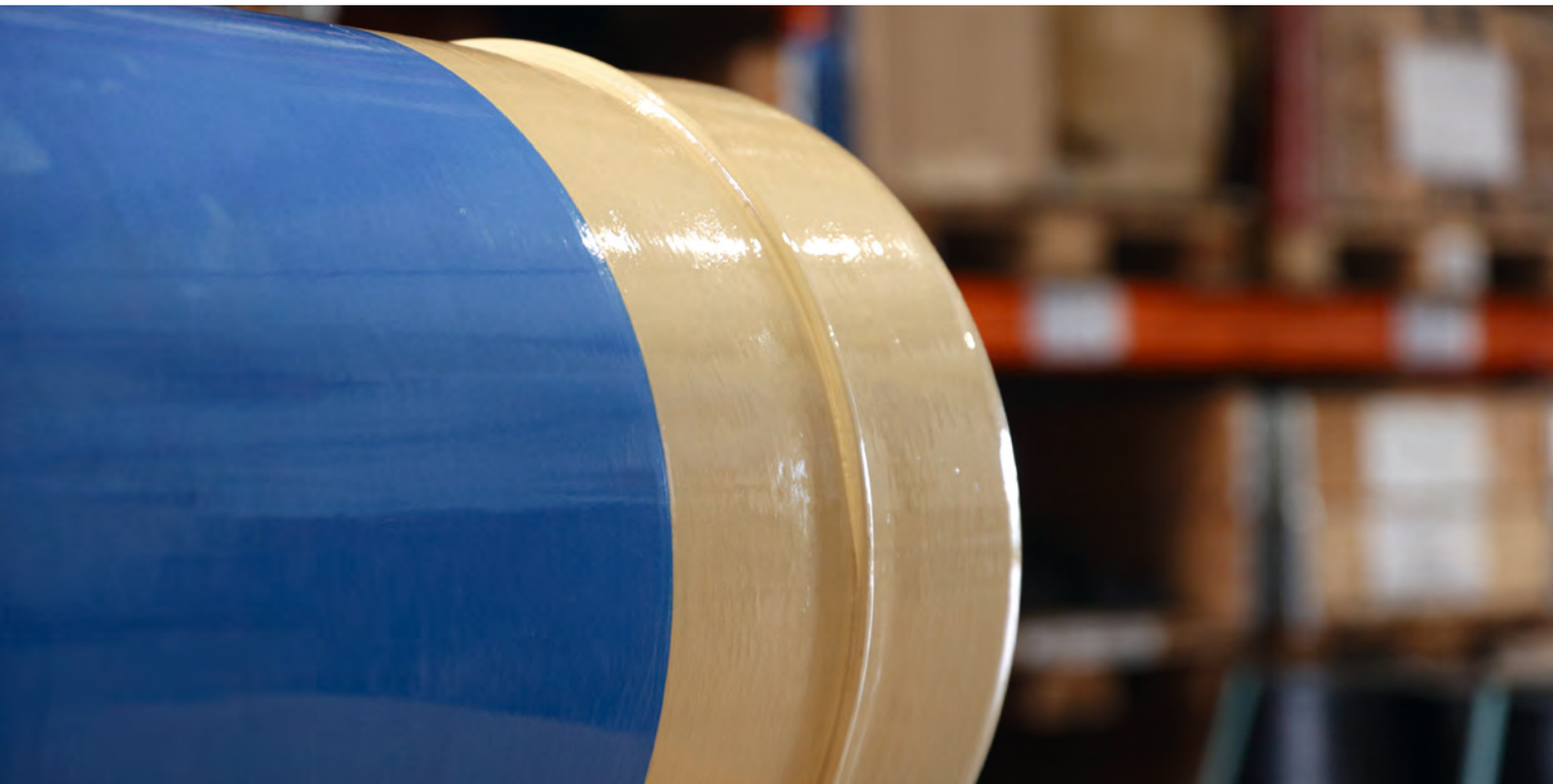
ALPE PIPE SYSTEMS ist stets bestrebt, innovative Lösungen für die Industrie zu entwickeln und dabei technologische Fortschritte voranzutreiben. Ein herausragendes Beispiel für dieses Engagement ist die Entwicklung des DKM-R-Verbindungssystems für großdimensionierte Stahlrohre. Diese fortschrittliche Steckverbindung wurde speziell für den Einsatz in Bereichen wie Wasserversorgung und Abwasserwirtschaft entwickelt und ermöglicht eine zuverlässige, schnelle und einfache Verbindung von Rohren, ohne dass Schweißarbeiten erforderlich sind.

Das Herzstück der DKM-R-Verbindung ist die Doppelkammermuffen-Riegel-Verbindung. Diese innovative Technik gewährleistet eine längskraftschlüssige Verbindung, die hohen Zug- und Druckbelastungen

standhält, ohne an Stabilität einzubüßen. Ein weiterer Vorteil ist die Möglichkeit, Rohre mit variablen Längen flexibel und ohne Materialverlust zu verlegen, was eine effiziente und abfallfreie Verarbeitung garantiert. Durch diese fortschrittliche Verbindungstechnologie wird der Installationsprozess beschleunigt und gleichzeitig die Sicherheit und Langlebigkeit der Rohrsysteme erheblich verbessert.

Mit der erfolgreichen Patentierung der DKM-R-Verbindung hat ALPE PIPE SYSTEMS einen wichtigen technologischen Durchbruch erzielt und sich als Vorreiter in der Entwicklung von Rohrverbindungen etabliert. Dieses System steht für Effizienz, Zuverlässigkeit und eine nachhaltige Zukunft der Rohrverbindungen in der Industrie.



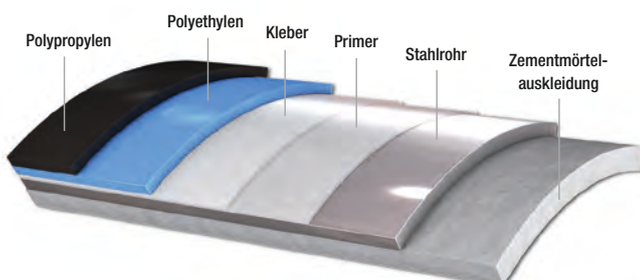


Grabenlose Rohrverlegung. Sicher und effizient.



IFAT
13. bis 17. Mai 2024
Besuchen Sie uns in
Halle B3 / Stand 353

Mannesmann Line Pipe ist einer der weltweit führenden Hersteller von HFI-längsnahtgeschweißten Stahlrohren für viele Anwendungsbereiche, z. B. in der Versorgungswirtschaft: Leitungsrohre für Öl und Gas (On- und Offshore), Trink- und Abwasserleitungen.



Grabenlose Bauverfahren gewinnen unter wirtschaftlichen und umweltrelevanten Aspekten immer mehr an Bedeutung. Eine Vielzahl an Rohrausführungen bieten größtmögliche Sicherheit für Verlegung und Betrieb.

- Außendurchmesser von 114,3 mm (4,5") bis 610 mm (24")
- Wanddicken bis 25,4 mm (1") und Rohrlängen bis 18 m
- Epoxy- oder Zementmörtel-Auskleidung
- MAPEC® Kunststoffumhüllung
 - Polyethylen (PE)- oder Polypropylen (PP)-Umhüllung, ggf. mit Faserzementmörtel-Ummantelung (FZM-S)
 - Weitere Kunststoffmehrschichtsysteme in Kombinationen von Polyethylen (PE) mit Polypropylen (PP)

Die Systemlösung wird durch das MAPUR® Verguss-System als Nachumhüllung ergänzt. Für die verschiedenen Umhüllungsvarianten bietet diese Umhüllung im Verbindungsbereich einen sicheren mechanischen Schutz.



MANNESMANN
LINE PIPE

Ein Unternehmen der Salzgitter Gruppe

Mannesmann Line Pipe GmbH

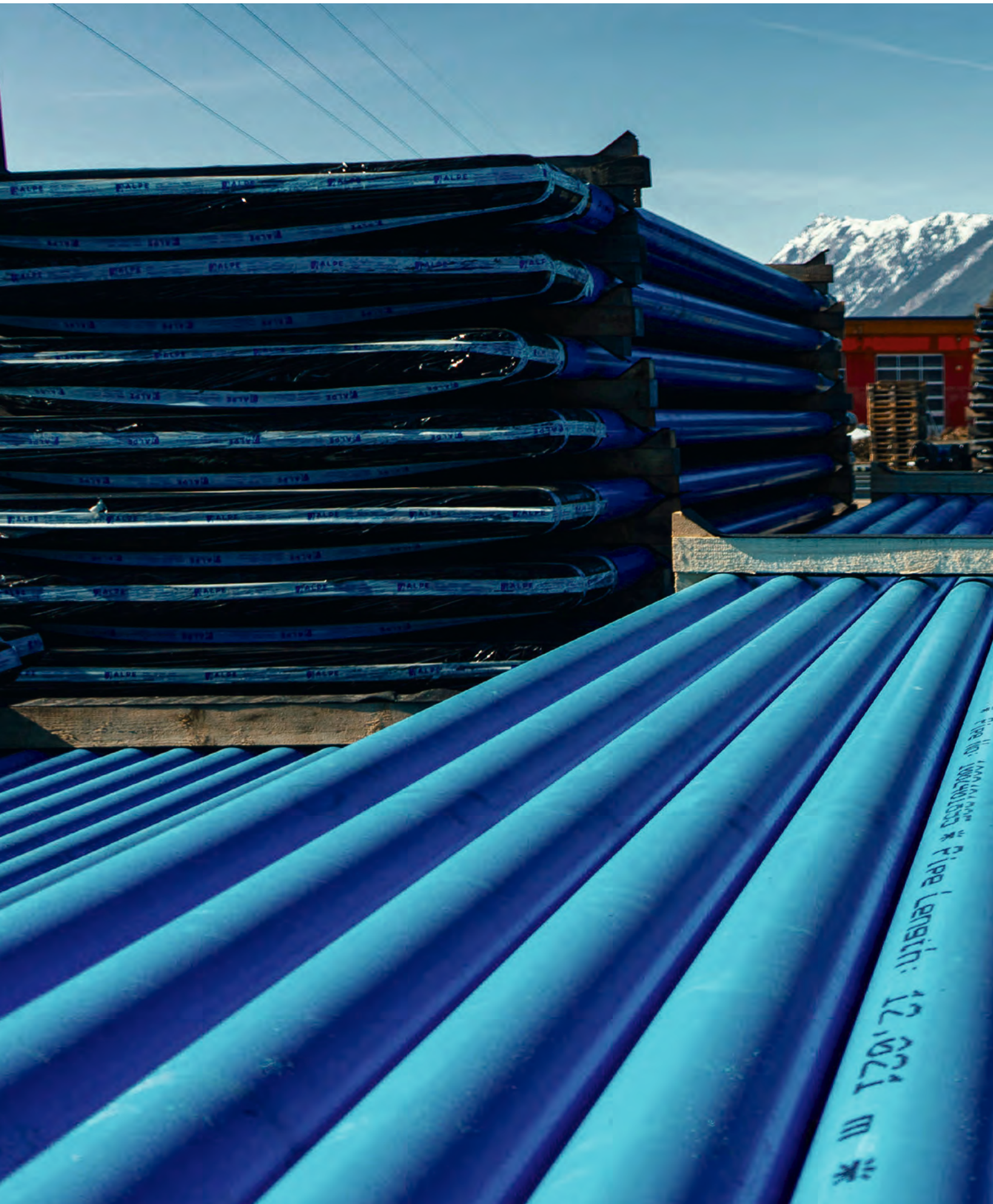
In der Steinwiese 31 · 57074 Siegen, Germany
Tel: +49 271 691-0 · Fax: +49 271 691-299

info.mlp@mannesmann.com

www.mannesmann-linepipe.com



MANNESMANN. Das Rohr.







ETEC EMAIL.

DAS BESTE FÜR DIE WASSERVERSORGUNG.

- + hygienisch
- + korrosionsbeständig
- + wartungsarm
- + glashart
- + wirtschaftlich
- + lichtecht
- + UV-wetterbeständig
- + kratzfest & abplatzsicher

Mit Düker haben Sie einen leistungsfähigen und verlässlichen Technologiepartner an Ihrer Seite. Unsere emaillierten Armaturen und Formstücke sind das Optimum für die Trinkwasserversorgung. Warum? Email gewährleistet bestmögliche Hygiene für unser Trinkwasser. Düker-Email Premium Oberflächenschutz bietet Hygiene und Langlebigkeit wie kein anderer.

DÜKER SOLUTIONS GmbH
63846 Laufach, Germany
www.dueker.de

Excellent.
Water.
Solutions.



Als Österreichisches Traditionsunternehmen liegt der Firma BERNHARDT die Zufriedenheit ihrer Kunden sehr am Herzen. Dafür bieten wir unseren Kunden flexible zukunftsorientierte Zählerauslesungen, welche ein modernes und zeitsparendes Zählermanagement ermöglicht.

www.bernhardt-wasserzaehler.at

WASSERZÄHLER von BERNHARDT





IMP Armature d.o.o., Slovenia
T: +386 17887 300
sales@imp-ta.si
www.imp-ta.de



Die IMP – HYDRANTEN zeichnen sich durch eine Reihe von Vorteilen und Qualitäten aus, entsprechen und übertreffen die Normen. Verschiedene Ausführungen und Anpassungen werden allen Marktbedürfnissen gerecht.

Serius Premium- Straßenkappen

Starr oder verstellbar für
Pflaster und Asphalt

Ihre Vorteile bei Serius

- ✓ Verringertes Verletzungsrisiko
- ✓ Freier Zugang der Kontrollorgane
- ✓ Passgenaue Bauteil-Abstimmung
- ✓ Keine Spalt- und Rissbildung
- ✓ Keine Nacharbeiten
- ✓ Längsachsenausrichtung bis 4°
- ✓ Keine losen Bauteile



4055 Grip,
4056 Grip, 4057 Grip

Das können unsere Straßenkappen

- ↕ Höhenverstellbar
- ↻ 360° drehbar
- 🔗 Temperaturbeständig bis 245°C
- ↓ 200-400 kN Aufnahmebelastung
- ♻️ 100% recyclingfähig



4055 V Guss, 4056 V Guss,
4057 V Guss, 4055 Combi



Nach DIN und den
Richtlinien der DVGW



Straßenkappen aus
Kunststoff und Grauguss

Teekay Kupplungen ist weltweit ein fundamentaler Bestandteil von einigen der größten und repräsentativsten Projekten.

DIE NEUE TEEKAY AXILOCK-FP KUPPLUNG

Die neueste Innovation von Teekay Couplings, die zweite Generation Axilock-FP Kupplungen hat einen neuen, patentierten Flammenschutz. Klicken Sie unten um mehr zu erfahren.



Bei jeder Installation mit einer Teekay Rohrkupplung werden Platz, Gewicht, Zeit und somit Kosten gespart. Mit Teekay Rohrkupplungen können Rohre schnell und einfach verbunden werden.



TEEKAY PRODUKTE

Unsere Produktreihe umfasst mehr als 15.000 branchenführende Kupplungsvarianten im Abmessungsbereich von 21,3 bis 4.200 mm. Klicken Sie unten um mehr zu erfahren.



ANWENDUNGEN & ZERTIFIKATE

Teekay Kupplungen haben eine umfassende Anzahl an Zulassungen und Zertifikaten und geben Ihnen bei vielen Anwendungen die nötige Sicherheit.



SERVICE & SUPPORT

Finden Sie heraus was unsere Kunden zu unseren Produkten und unserem Service sagen, downloaden Sie unsere Kataloge, schauen Sie sich unsere Videos an oder informieren Sie sich über unser Trainingsprogramm.

ZWEI ROHRE, ZWEI SCHRAUBEN, ZWEI MINUTEN



ALPE PIPE SYSTEMS GmbH & Co. KG
Auweg 3 | 6422 Stams

Tel.: +43 5263 51110 0
Fax: +43 5263 51110 25
office@alpepipesystems.com

www.alpepipesystems.com