



ALPE
PIPE SYSTEMS

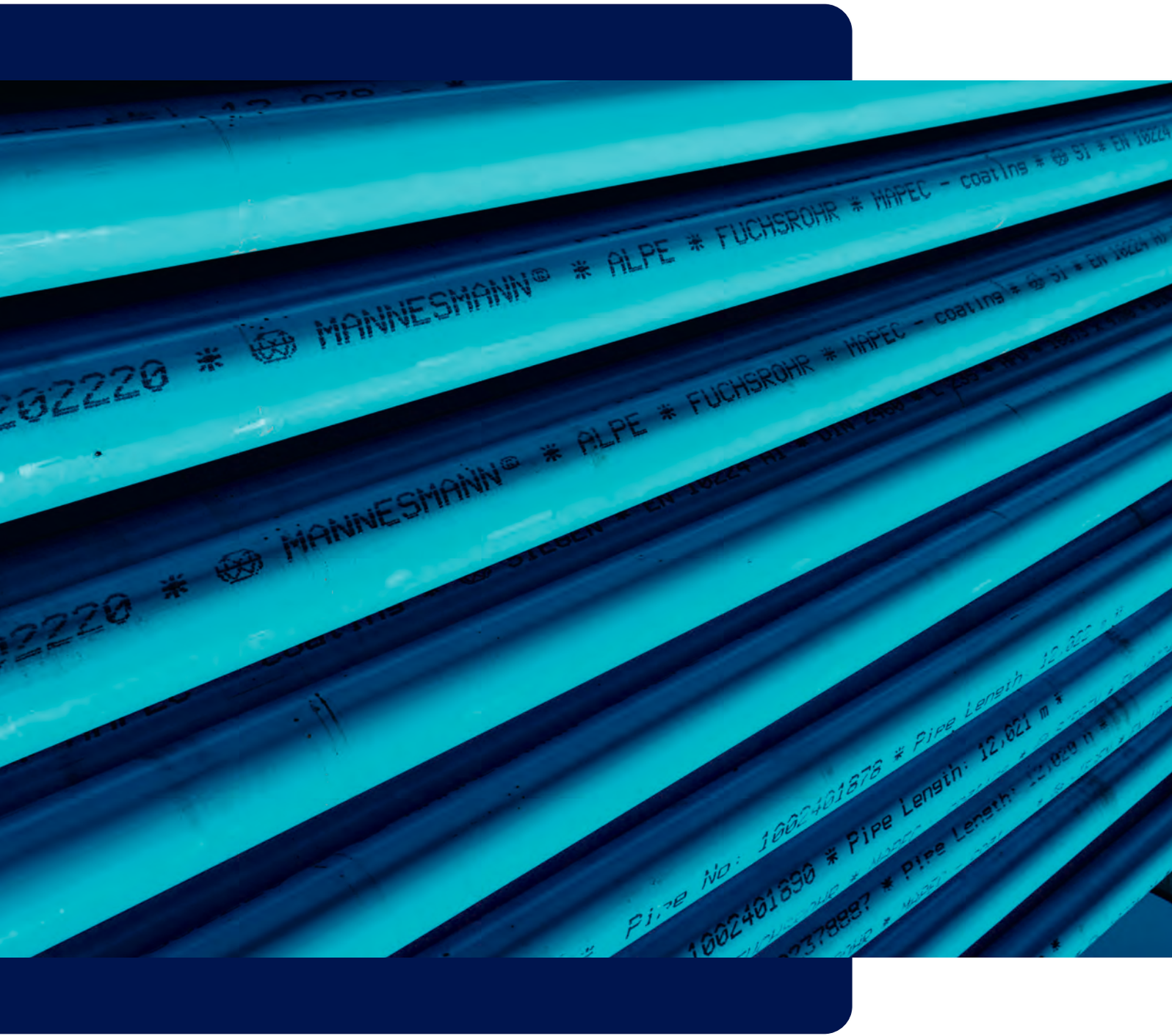
LO SPECIALISTA DEI SISTEMI DI TUBAZIONI METALLICHE

www.alpepipesystems.com

INDICE DEI CONTENUTI

4/5	Presentazione dell'azienda
6/7	Il nostro team
8/9	Lavorare in ALPE PIPE SYSTEMS
10/11	La nostra qualità
12/13	La nostra storia
14/15	30 anni di ALPE PIPE SYSTEMS
16/17	La sostenibilità
18/19	Distribuzione dell'acqua. Progetti: Condotta di trasporto dell'acqua Waldviertel, Centrale idroelettrica Spullersee
20	Condotte di spegnimento in galleria Progetto ÖBB Unterinntaltrasse
21	Linee di innevamento Progetto Ghiacciaio di Hintertux
22/23	Acque reflue e tecnologia ambientale Progetto: centrale elettrica per acque reflue di Seefeld
24/25	Acque reflue e tecnologia ambientale Progetto: bacino di raccolta delle acque piovane Hall in Tirol
26/27	Tubi del gas Progetto del gasdotto Wörgl-Hochfilzen e Imst- Nassereith-Telfs
28/29	Condotte industriali Progetti: Acciaieria Voest Alpine Donawitz e Acciaieria Voest Alpine Linz.
30/31	Assistenza e manutenzione
32/33	La nostra visione e gli sviluppi dei prodotti
34-39	I nostri partner
40	Contatti







BENVENUTI DA ALPE PIPE SYSTEMS – IL VOSTRO PARTNER AFFIDABILE PER SISTEMI DI TUBAZIONI SOSTENIBILI



ALPE PIPE SYSTEMS è da decenni sinonimo di qualità, competenza e affidabilità. Come azienda orientata al cliente, vi offriamo soluzioni di tubazioni personalizzate che non solo soddisfano i più alti standard di qualità e durata, ma si concentrano anche sulla sostenibilità e sulla regionalità. I nostri processi produttivi sono orientati a fornire soluzioni durevoli e rispettose dell'ambiente, sempre con una chiara attenzione alla conservazione delle risorse.

Ciò che caratterizza in modo particolare ALPE PIPE SYSTEMS è la combinazione unica di tradizione e innovazione. Allo stesso tempo, investiamo continuamente in ricerca e sviluppo per offrirvi i sistemi di tubazioni più innovativi del mercato.

Lavorando a stretto contatto con i partner regionali, garantiamo tempi di consegna brevi e un elevato grado di flessibilità. In questo modo, assicuriamo che i vostri progetti siano realizzati non solo in modo efficiente, ma anche puntuale e sostenibile.

Potete contare su un'azienda che non scende a compromessi quando si tratta di precisione e qualità, per sistemi di tubazioni su cui potete fare affidamento a lungo termine. ALPE PIPE SYSTEMS vi supporta nella realizzazione dei vostri progetti con un team esperto e professionale, sempre a vostra disposizione.

ALPE PIPE SYSTEMS - soluzioni di tubazioni per generazioni.

IL NOSTRO TEAM DI PROFESSIONISTI – LA VOSTRA GARANZIA DI SUCCESSO PRESSO ALPE PIPE SYSTEMS



In ALPE PIPE SYSTEMS sono le persone a fare la differenza. Il nostro team di 14 dipendenti è la forza trainante del nostro successo e una componente centrale dell'alta qualità che vi offriamo giorno dopo giorno. Siamo orgogliosi del nostro team, caratterizzato da un'esperienza pluriennale, da competenze tecniche e da un forte orientamento al cliente.

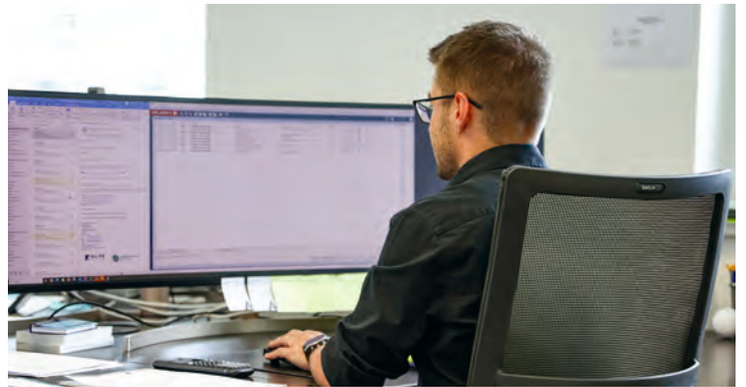
Ogni persona della nostra azienda contribuisce in modo decisivo alla realizzazione efficace e di successo dei vostri progetti. Dalla consulenza alla produzione fino alla consegna puntuale, lavoriamo a stretto contatto per superare le vostre aspettative. La soddisfazione e il successo dei vostri progetti sono sempre la nostra massima priorità.

I nostri dipendenti sanno come combinare tradizione e innovazione. Si basano su decenni di esperienza nella produzione di sistemi di tubazioni e allo stesso tempo

si sforzano di integrare nuove tecnologie e processi produttivi sostenibili. Questa combinazione di esperienza e forza innovativa fa del nostro team un partner prezioso per i vostri progetti di costruzione.

Inoltre, i nostri dipendenti sono caratterizzati da un stretto legame con la regione. La regionalità e l'impegno personale dei nostri specialisti vi garantiscono non solo una partnership affidabile, ma anche flessibile e collaborativa. Potete essere certi che il nostro team si impegnerà sempre a trovare le soluzioni migliori per voi, con un alto grado di precisione e professionalità.

ALPE PIPE SYSTEMS è un team dedicato che si impegna con passione a sostenervi. Approfittate dell'esperienza e dell'impegno personale dei nostri specialisti, che sono orgogliosi di plasmare il futuro dei sistemi di tubazioni insieme a voi.



LAVORARE CON NOI SU SOLUZIONI SOSTENIBILI PER IL FUTURO

ALPE PIPE SYSTEMS è più di un semplice datore di lavoro: siamo un'azienda a conduzione familiare che non solo offre ai suoi dipendenti prospettive di carriera entusiasmanti, ma crea anche un ambiente in cui la responsabilità personale e lo spirito di squadra si integrano perfettamente. Siamo orgogliosi del nostro team dinamico e motivato che ogni giorno plasma il futuro dei sistemi di tubazioni con passione e competenza.



PERCHÉ ALPE PIPE SYSTEMS?

In quanto azienda a conduzione familiare, puntiamo su processi decisionali brevi e su una cultura aziendale in cui ogni dipendente ha la possibilità di gestire progetti in modo indipendente. Incoraggiamo il lavoro autodeterminato e vi diamo la responsabilità e lo spazio per

realizzare le vostre idee in progetti individuali e diversificati. La nostra varietà di prodotti e le diverse esigenze dei nostri clienti vi offrono sempre nuove sfide e opportunità di sviluppo.

I VOSTRI VANTAGGI IN SINTESI

Sappiamo che i dipendenti soddisfatti sono la chiave del nostro successo. Per questo offriamo un'ampia gamma di benefit che facilitano la vita lavorativa quotidiana e favoriscono l'equilibrio tra lavoro e vita privata.

PER IL PERSONALE D'UFFICIO:

Modello di orario di lavoro flessibile: grazie al nostro modello di settimana lunga/breve, potete usufruire di una settimana di 4 giorni una o due volte al mese, lavorando sempre 38,5 ore a settimana. Iniziate prima e godete di una maggiore flessibilità nell'organizzazione del vostro tempo libero.

Ristorazione sana: Per la vostra salute e il vostro benessere, una selezione di snack salutari e frutta fresca è disponibile gratuitamente.

Noleggio di biciclette elettriche: approfittate dell'opportunità di noleggiare una bicicletta elettrica, ideale per una mobilità sana ed ecologica.

Parcheggio: Abbiamo a disposizione numerosi posti auto per permettervi di arrivare al lavoro senza stress.

PER IL SERVIZIO SUL CAMPO:

Libera organizzazione del vostro tempo: nel servizio esterno avete la libertà di organizzare il vostro orario di lavoro in modo flessibile e secondo i vostri ritmi.

Auto aziendale: avete a disposizione un'auto aziendale, che potete utilizzare anche privatamente.

Attrezzature tecniche: vi forniamo attrezzature di lavoro all'avanguardia come iPhone, iPad e computer, che potrete utilizzare anche privatamente.

Condivisione delle commissioni: Oltre allo stipendio di base, potrete beneficiare di un'interessante quota di provvigione per i progetti di successo.

Noleggio di biciclette elettriche: offriamo anche la possibilità di noleggiare biciclette elettriche per un trasporto ecologico.

Ristorazione sana: Naturalmente, sul campo sono disponibili anche snack sani e frutta fresca.

Parcheggi: Sono ovviamente disponibili posti auto sufficienti per il personale sul campo.

GERARCHIE PIATTE E LAVORO INDIPENDENTE

In ALPE PIPE SYSTEMS attribuiamo grande importanza a una cultura del lavoro aperta e collaborativa. Le gerarchie piatte vi danno la possibilità di lavorare in modo indipendente e di realizzare le vostre idee. I nostri dipendenti gestiscono i progetti dalla A alla Z in modo indipendente, con una grande responsabilità personale e la possibilità di rispondere in modo flessibile alle esigenze dei clienti. Vi sosteniamo in tutti i settori e vi offriamo un team giovane e motivato che vi accompagnerà nel vostro percorso.



CANDIDATEVI ORA AD ALPE PIPE SYSTEMS

Entrate a far parte di un'azienda che punta su innovazione, sostenibilità e spirito di squadra. Approfittate di una gamma variegata di mansioni, di orari di lavoro flessibili e di interessanti benefit aggiuntivi. Con noi non avrete solo un lavoro entusiasmante, ma anche la possibilità di svolgere un ruolo attivo nel plasmare il futuro dei sistemi di tubazioni.

LA QUALITÀ DI ALPE PIPE SYSTEMS

In ALPE PIPE SYSTEMS, la qualità è la nostra priorità assoluta. In qualità di fornitore leader di sistemi di tubazioni, offriamo prodotti che soddisfano gli standard più elevati in termini di igiene, durata e sostenibilità. Il nostro impegno per la qualità si riflette non solo nei nostri processi di produzione attentamente controllati, ma anche nei nostri numerosi processi produttivi attentamente controllati, ma anche nelle nostre numerose certificazioni, che vi garantiscono la sicurezza e l'uso sostenibile della preziosa risorsa acqua.

IGIENE E SICUREZZA - GARANTITA DA RIGOROSE CERTIFICAZIONI

I nostri sistemi di tubazioni sono essenziali per le applicazioni che richiedono il rispetto dei più elevati standard igienici, sia per la fornitura di acqua potabile che per lo smaltimento delle acque reflue o per i processi industriali. Per soddisfare questi requisiti, ci affidiamo a tecnologie e materiali all'avanguardia, adatti al contatto con l'acqua e con altre sostanze sensibili. Le nostre certificazioni, conformi ai più severi standard internazionali, garantiscono che i nostri prodotti soddisfino i più elevati standard di igiene e sicurezza.

Ogni lotto dei nostri prodotti è sottoposto a test approfonditi per garantire che i nostri tubi non solo siano durevoli e resistenti, ma anche igienicamente sicuri da usare. Questo è particolarmente importante per il settore della fornitura di acqua potabile, dove la sicurezza sanitaria è fondamentale. Grazie ai nostri certificati, potete essere certi che i nostri sistemi di tubazioni soddisfano gli standard più elevati e sono ideali per l'uso in area sensibili dal punto di vista igienico.

USO RESPONSABILE DELL'ACQUA COME RISORSA

L'acqua è una delle risorse più preziose del nostro pianeta. La missione di Alpe Pipe Systems è quella di promuovere un uso sostenibile dell'acqua. Questo inizia con lo sviluppo dei nostri prodotti e si estende all'uso di materiali e metodi di produzione ecologici. I nostri sistemi di tubazioni non solo sono progettati per una lunga durata, ma contribuiscono anche a ridurre al minimo le perdite d'acqua, proteggendo così questa importante risorsa.

Anche i nostri processi produttivi sostenibili e la scelta responsabile dei materiali sono certificati e confermano il nostro impegno nell'ottimizzare il consumo di acqua e nel proteggere l'ambiente. Le nostre certificazioni dimostrano che nella produzione dei nostri prodotti utilizziamo processi a risparmio di risorse che riducono al minimo la nostra impronta ecologica. Per voi questo significa non solo ricevere un prodotto di altissima qualità, ma anche contribuire attivamente alla tutela dell'ambiente.

FIDUCIA NELLA NOSTRA QUALITÀ TESTATA

Le numerose certificazioni di cui Alpe Pipe Systems è titolare simboleggiano il nostro impegno per la qualità, la sostenibilità e la sicurezza. Siamo orgogliosi di potervi offrire sistemi di tubazioni che non solo soddisfano i più elevati requisiti tecnici, ma stabiliscono anche standard in termini di igiene e sostenibilità. Grazie ai nostri continui miglioramenti e alle verifiche periodiche, garantiamo che i nostri prodotti siano conformi ai severi standard e alle leggi vigenti nel settore.

RESPONSABILITÀ DI ALPE PIPE SYSTEMS

Con i sistemi di tubazioni certificati di Alpe Pipe Systems, potete essere certi di affidarvi a prodotti collaudati e convincenti sotto ogni punto di vista. I nostri sistemi non solo vi offrono un elevato livello di sicurezza e durata, ma anche la certezza di contribuire attivamente alla tutela delle nostre preziose risorse idriche.

ALPE PIPE SYSTEMS – UN'AZIENDA CON VISIONE E TRADIZIONE

Dalla sua fondazione nel 1994, ALPE PIPE SYSTEMS è diventata uno dei fornitori leader di sistemi di tubazioni di alta qualità in Austria e non solo. Con una chiara attenzione all'innovazione, alla qualità e alla sostenibilità, l'azienda può vantare una storia di successo impressionante. ALPE PIPE SYSTEMS combina molti anni di esperienza con un continuo sviluppo per offrire ai propri clienti soluzioni all'avanguardia nel campo dei sistemi di tubazioni.

TAPPE IMPORTANTI NELLA STORIA DI ALPE PIPE SYSTEMS



1994 FONDAZIONE DI ALPE PIPE SYSTEMS

L'azienda è stata fondata nel 1994 e inizialmente era specializzata nella vendita di tubi in acciaio nel settore del gas e di componenti per le acque reflue per gli impianti di depurazione. Alpe ha riconosciuto fin da subito l'importanza di sistemi di tubazioni di alta qualità per le infrastrutture e ha puntato su qualità e affidabilità..

1996 INTRODUZIONE DEL PRIMO SISTEMA DI TUBAZIONI INNOVATIVO

Nel 1996, ALPE PIPE SYSTEMS ha realizzato con successo i suoi primi progetti nel settore dell'acqua potabile. Partendo da piccole commesse regionali, negli anni successivi ci siamo costruiti una buona reputazione con progetti sovraregionali nel settore dell'acqua potabile e delle centrali elettriche.

2001 ESPANSIONE DELLA CAPACITÀ DI STOCCAGGIO

ALPE PIPE SYSTEMS ha investito nell'ampliamento della propria capacità di stoccaggio per soddisfare la crescente domanda. Con un maggiore spazio di stoccaggio, l'azienda è stata in grado di rispondere in modo più rapido e flessibile alle richieste dei clienti.

2005 INGRESSO NEL MERCATO INTERNAZIONALE

Nel 2005, ALPE PIPE SYSTEMS si è avventurata nel mercato internazionale e ha iniziato a esportare i suoi prodotti in Germania, Svizzera e Italia. Questo è stato l'inizio dell'internazionalizzazione e dell'espansione dell'azienda.





2010-2011 COSTRUZIONE DELLA NUOVA SEDE AZIENDALE A STAMS, IN TIROLO

Per sostenere la crescita dell'azienda, ALPE PIPE SYSTEMS ha costruito una nuova sede a Stams, in Tirolo. Con la nuova sede non solo ha aumentato la capacità di stoccaggio e ampliato le possibilità di produzione, ma ha anche migliorato ulteriormente la flessibilità dell'azienda e la sua capacità di risposta alle esigenze dei clienti ulteriormente migliorata.

2013 ACQUISTO E ULTERIORE SVILUPPO DEL SISTEMA DI TUBI IN ACCIAIO "FUCHSROHR"

ALPE PIPE SYSTEMS ha acquisito il sistema di tubi in acciaio "FUCHSROHR" da Manesmann Line Pipe e si è concentrata sull'ulteriore sviluppo delle connessioni push-fit. Con questo passo, l'azienda si è posizionata come produttore di sistemi sul mercato austriaco, rafforzando notevolmente la propria posizione.

2017 CERTIFICAZIONE COME "AZIENDA CLIMATICAMENTE NEUTRALE"

ALPE PIPE SYSTEMS si impegna attivamente per la tutela dell'ambiente e dal 2017 compensa la propria impronta di carbonio. L'azienda sostiene progetti idroelettrici all'estero ed è stata certificata come azienda climaticamente neutrale.

2023-2024 SVILUPPO E BREVETTO DEL NUOVO SISTEMA DI CONNESSIONE "DKM-R".

ALPE PIPE SYSTEMS ha sviluppato e brevettato un innovativo sistema di connessione per tubi in acciaio di grande diametro. Questo nuovo sistema è un'altra pietra miliare nella storia dell'innovazione dell'azienda e sottolinea il suo ruolo pionieristico nel settore.

2024 CERTIFICAZIONE ISO

Nel 2024, ALPE PIPE SYSTEMS ha ottenuto la certificazione ISO 9001 per la gestione della qualità e gli standard ambientali. Questa certificazione rafforza la posizione dell'azienda come fornitore affidabile e sostenibile di sistemi di tubazioni.



30 ANNI DI ALPE PIPE SYSTEMS – UNA STORIA DI SUCCESSO



LA FONDAZIONE E I PRIMI PASSI: LA QUALITÀ FIN DALL'INIZIO

Nel 1994, Alois Kluibenschädl ha fondato ALPE PIPE SYSTEMS con l'obiettivo di affermarsi come partner affidabile nella vendita all'ingrosso di tubi e raccordi in acciaio. Fin dall'inizio, l'azienda ha puntato sulla qualità per affermarsi in un mercato altamente competitivo. Le partnership con produttori nazionali e internazionali e la continua espansione del magazzino e della rete di distribuzione hanno posto le basi per la crescita negli anni successivi. Già nei primi anni, la domanda era talmente elevata che si rese necessario ampliare la capacità del magazzino.



L'anno 2024 segna una tappa importante nella storia di ALPE PIPE SYSTEMS: l'azienda festeggia il suo 30° anniversario. Dalla sua fondazione nel 1994, ALPE PIPE SYSTEMS si è trasformata da piccola azienda familiare in un grossista leader di tubi e raccordi in acciaio, sia a livello nazionale che internazionale. Questa impressionante storia di successo si basa su una visione chiara, una forte attenzione alla qualità e un fermo impegno per la sostenibilità e l'innovazione, oltre che, naturalmente, sui nostri dipendenti di lunga data, ai quali vorremmo esprimere un ringraziamento speciale in questo momento.

IL 30° ANNIVERSARIO: UNO SGUARDO AL FUTURO

Per ALPE PIPE SYSTEMS, il 2024 non è solo un anno in cui guardare indietro a tre decenni di innovazione, crescita e successo. Segna anche l'inizio di un nuovo capitolo. La storia di successo continuerà con il passaggio dell'azienda alla nuova generazione sotto la guida di Luis Kluibenschädl. L'ampliamento del capannone di produzione assicura che l'azienda continuerà a soddisfare le crescenti esigenze e la crescente domanda in futuro. Questi passi garantiscono che ALPE PIPE SYSTEMS continui ad essere un innovatore e un partner affidabile nel settore.

Il 30° anniversario non è solo un'occasione per guardare con orgoglio ai successi del passato, ma anche un momento per guardare al futuro con fiducia. ALPE PIPE SYSTEMS continuerà a concentrarsi su qualità, sostenibilità e innovazione, in stretta collaborazione con partner, dipendenti e clienti. Insieme, l'azienda guarda ai prossimi decenni e alle sfide che affronterà con nuove soluzioni e tecnologie.

QUALITÀ CERTIFICATA: UNA PIETRA MILIARE DEL SUCCESSO

La qualità è stata al centro della strategia dell'azienda fin dall'inizio. Nell'anno del suo anniversario, il 2024, ALPE PIPE SYSTEMS raggiunge un'altra pietra miliare: la certificazione ISO per la gestione della qualità e gli standard ambientali. Questa certificazione conferma l'impegno di lunga data dell'azienda verso la massima qualità e il rispetto dei più severi requisiti ambientali.



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.

SOSTENIBILITÀ IN ALPE PIPE SYSTEMS – RESPONSABILITÀ PER IL FUTURO

La sostenibilità non è una tendenza in ALPE PIPE SYSTEMS, ma è da anni una componente centrale della filosofia aziendale. Dal 2017, l'azienda è orgogliosa di essere un'azienda climaticamente neutrale e si impegna attivamente a compensare la propria impronta di carbonio e a utilizzare le risorse in modo parsimonioso. In qualità di fornitore leader di sistemi di tubazioni e raccordi in acciaio, ALPE PIPE SYSTEMS comprende la responsabilità che deriva dall'utilizzo delle risorse naturali. L'azienda ha quindi adottato misure complete per rendere la produzione il più ecologica possibile e per ridurre costantemente il proprio impatto ambientale.

NEUTRALE DAL 2017 - RESPONSABILITÀ PER L'IMPRONTA DI CO₂

Nel 2017 ALPE PIPE SYSTEMS ha raggiunto un importante traguardo: la certificazione di azienda climaticamente neutrale. Da allora, l'azienda compensa completamente la propria impronta di carbonio. Ciò avviene sostenendo progetti internazionali che mirano a proteggere e rigenerare l'ambiente. L'attenzione è rivolta in particolare ai progetti idroelettrici in Sud America e in Africa, che non solo hanno un impatto positivo sulla riduzione delle emissioni, ma promuovono anche lo sviluppo sostenibile in queste regioni.

GENERAZIONE DI ENERGIA INTERNA - 100% ENERGIA RINNOVABILE PER LA PRODUZIONE

Un altro elemento chiave della strategia di sostenibilità di ALPE PIPE SYSTEMS è la produzione interna di energia elettrica da fonti rinnovabili. Lo stabilimento di Stams, in Tirolo, è dotato di un moderno impianto fotovoltaico che genera elettricità sufficiente a coprire l'intero fabbisogno energetico dell'azienda. Questo non solo riduce al minimo la dipendenza da fonti energetiche esterne, ma dà anche un contributo decisivo alla tutela dell'ambiente. L'elettricità autogenerata da fonti rinnovabili consente una produzione rispettosa del clima, che riduce drasticamente le emissioni di CO₂.

LAVORAZIONE SENZA SCARTI DI TUBI IN ACCIAIO - EFFICIENZA SENZA COMPROMESSI

Un altro esempio dell'impegno di ALPE PIPE SYSTEMS per la sostenibilità è la lavorazione senza scarti dei tubi in acciaio. Processi di produzione innovativi assicurano che non vengano prodotti rifiuti e che il materiale utilizzato venga utilizzato in modo ottimale. Ogni fase di produzione è progettata per utilizzare le risorse in modo efficiente ed evitare gli sprechi. Il principio dell'economia circolare garantisce la conservazione di preziose materie prime, mantenendo la qualità del prodotto. L'attuazione coerente di questa strategia è un importante contributo alla riduzione dell'impatto ambientale.





E-MOBILITÀ: PARCO VEICOLI SOSTENIBILE CON AUTO ELETTRICHE

ALPE PIPE SYSTEMS si è posta obiettivi ambiziosi anche nel campo della mobilità. La maggior parte dei veicoli aziendali sono già auto elettriche e l'azienda prevede di aumentare ulteriormente questa percentuale nei prossimi anni. Il passaggio ai veicoli elettrici non solo riduce le emissioni di CO₂, ma contribuisce anche a migliorare la qualità dell'aria locale e a ridurre la dipendenza dai combustibili fossili.

IMPEGNO A LUNGO TERMINE PER LA SOSTENIBILITÀ

Per ALPE PIPE SYSTEMS la sostenibilità non è una strategia a breve termine, ma un impegno a lungo termine. Attraverso continui investimenti in tecnologie ecocompatibili, il miglioramento dei processi produttivi e l'utilizzo di energie rinnovabili, l'azienda contribuisce attivamente alla tutela dell'ambiente. ALPE PIPE SYSTEMS riconosce la propria responsabilità nello sviluppo di soluzioni sostenibili e rispettose del clima per le generazioni presenti e future.



ALPE PIPE SYSTEMS - SOSTENIBILITÀ IN AZIONE

Con misure come la produzione di energia elettrica interna, la lavorazione dei tubi d'acciaio senza scarti e il passaggio alla mobilità elettrica, ALPE PIPE SYSTEMS dimostra come sia possibile combinare tecnologie innovative e comportamenti responsabili per dare forma a un futuro sostenibile. Da 30 anni l'azienda persegue l'obiettivo di fornire non solo prodotti di prima qualità, ma anche di contribuire attivamente alla tutela dell'ambiente.

L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO – UN'INFRASTRUTTURA INDISPENSABILE

L'approvvigionamento idrico è una delle infrastrutture più importanti a livello mondiale. Che sia per l'acqua potabile, l'irrigazione o la produzione di energia - l'acqua deve essere utilizzata in modo efficiente e sostenibile. Soprattutto in vista dei cambiamenti climatici, un'affidabile un approvvigionamento affidabile di acqua pulita è fondamentale. ALPE PIPE SYSTEMS contribuisce a questo obiettivo da decenni. Sistemi di tubazioni innovativi, durevoli e rispettosi dell'ambiente per garantire un approvvigionamento idrico affidabile. Due progetti centrali progetti centrali illustrano la competenza dell'azienda nei settori dell'approvvigionamento di acqua potabile e dell'energia idroelettrica.

FORNITURA DI ACQUA POTABILE – PROGETTO DI **CONDOTTA** PER IL TRASPORTO DELL'ACQUA NEL WALDVIERTEL

EVN Wasser GmbH sta costruendo una condotta idrica lunga 60 chilometri, per garantire la sicurezza dell'approvvigionamento a lungo termine nella regione del Waldviertel. Il progetto mira a garantire l'approvvigionamento di acqua potabile della regione di fronte alle sfide legate al clima e di aumentare le capacità per le famiglie, l'agricoltura e l'industria. EVN Wasser GmbH si concentra quindi su una soluzione sostenibile per migliorare la qualità della vita e la stabilità economica.



 **VAG**



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



COSTRUZIONE DI UNA CENTRALE IDROELETTRICA – PROGETTO SPULLERSEE

Oltre alla fornitura di acqua potabile, l'utilizzo dell'acqua per la generazione di energia rinnovabile è un altro punto focale nel campo dell'approvvigionamento idrico. Le centrali idroelettriche svolgono un ruolo chiave nella generazione di energia pulita e nella riduzione delle emissioni di CO₂ a lungo termine. ALPE PIPE SYSTEMS si è affermata come partner affidabile in questo settore e contribuisce in modo significativo ad aumentare l'efficienza nella costruzione di impianti idroelettrici con i suoi sistemi di tubazioni innovativi.



Un progetto eccezionale in quest'area è la centrale elettrica di Spullersee. Questa centrale idroelettrica si trova nelle Alpi e sfrutta l'acqua del lago Spullersee per produrre energia. ALPE PIPE SYSTEMS è stata responsabile della fornitura dei tubi in acciaio di grande diametro utilizzati nella centrale per deviare e controllare l'acqua. Il progetto ha richiesto un'elevata capacità di carico dei tubi, poiché il flusso d'acqua nelle montagne è associato a enormi differenze di pressione e a condizioni climatiche estreme.

Grazie all'esperienza tecnologica e ai materiali di alta qualità di ALPE PIPE SYSTEMS, i tubi in acciaio sono stati prodotti e installati appositamente per resistere alle condizioni estreme e consentire una produzione

energetica efficiente. I sistemi di tubazioni appositamente sviluppati garantiscono che l'acqua venga convogliata attraverso la centrale elettrica con perdite minime e massima efficienza. Con questo progetto, ALPE PIPE SYSTEMS non solo contribuisce alla generazione di elettricità da energie rinnovabili, ma anche all'utilizzo sostenibile delle risorse idriche naturali.

La centrale di Spullersee è un esempio impressionante della combinazione vincente di tecnologie innovative e utilizzo sostenibile dell'energia idroelettrica. ALPE PIPE SYSTEMS ha potuto contribuire in modo significativo al successo del progetto fornendo soluzioni di tubazioni personalizzate.

LINEE DI ESTINZIONE PER GALLERIE – SICUREZZA NELLE INFRASTRUTTURE PIÙ IMPEGNATIVE

Le condotte di spegnimento delle gallerie sono una componente essenziale dei moderni progetti infrastrutturali, soprattutto nelle gallerie ferroviarie, per fornire acqua di spegnimento in modo rapido ed efficiente in caso di emergenza. Questi sistemi di tubazioni specializzati devono soddisfare i più elevati requisiti di sicurezza e funzionare in modo affidabile in condizioni estreme. ALPE PIPE SYSTEMS è orgogliosa di svolgere un ruolo di primo piano in questi progetti e di fornire soluzioni innovative per l'approvvigionamento idrico nelle gallerie.



PROGETTO ÖBB UNTERINNTALTRASSE – UNA PIETRA MILIARE NELLA SICUREZZA IN GALLERIA

Un esempio straordinario dell'esperienza di ALPE PIPE SYSTEMS nel campo delle tubazioni per lo spegnimento delle gallerie è il progetto ÖBB Unterinntaltrasse, uno dei più importanti progetti di infrastrutture ferroviarie dell'Austria. Il tracciato della Unterinntal comprende diverse sezioni di galleria progettate per il traffico ad alta velocità e pone i massimi requisiti in termini di sicurezza e di fornitura di acqua di spegnimento.

ALPE PIPE SYSTEMS è stata incaricata di fornire sistemi di tubazioni personalizzati per i tubi di spegnimento delle gallerie. Questi tubi sono stati appositamente progettati per resistere alle condizioni estreme del funzionamento della galleria, comprese le alte temperature e le pressioni. Grazie ai nostri sistemi di tubi in acciaio altamente sviluppati, facili da installare e con una lunga resistenza alla corrosione, è stato possibile garantire un'alimentazione ottimale dell'acqua di spegnimento nelle gallerie.

Le tubazioni di estinzione delle gallerie sono state installate in conformità a rigorosi standard di sicurezza e qualità. Grazie alle più moderne tecnologie di



connessione a innesto e all'uso di materiali robusti, ALPE PIPE SYSTEMS garantisce la disponibilità di acqua in modo rapido e affidabile per combattere gli incendi e proteggere le persone in caso di emergenza. Questo progetto sottolinea ancora una volta la capacità di ALPE PIPE SYSTEMS di soddisfare i più elevati requisiti di sicurezza, anche in progetti infrastrutturali complessi.

TUBI DI INNEVAMENTO – SOLUZIONI EFFICIENTI PER GLI SPORT INVERNALI

Nelle regioni alpine, i sistemi di innevamento sono essenziali per salvaguardare il turismo invernale e garantire il funzionamento delle stazioni sciistiche. ALPE PIPE SYSTEMS offre sistemi di tubazioni appositamente sviluppati per resistere alle condizioni estreme di freddo, pressione e carico. I nostri tubi per l'innevamento garantiscono un approvvigionamento idrico efficiente e sostenibile per la produzione di neve artificiale.



PROGETTO DEL **GHIACCIAIO DI HINTERTUX** – SISTEMI DI TUBAZIONI PERSONALIZZATI PER CONDIZIONI ESTREME

ALPE PIPE SYSTEMS ha realizzato un sistema di innevamento ad alte prestazioni sul ghiacciaio di Hintertux, una delle più importanti stazioni sciistiche dell'Austria. I nostri robusti tubi in acciaio garantiscono un trasporto sicuro ed efficiente dell'acqua ai cannoni da neve ad alta pressione. Grazie alla sua struttura robusta e ai materiali durevoli, il sistema si adatta in modo ottimale alle sfide climatiche dell'alta montagna.



**Questo progetto dimostra come ALPE PIPE SYSTEMS
offra soluzioni affidabili per sostenere il turismo
invernale e garantire la sicurezza operativa delle
stazioni sciistiche, anche in condizioni difficili.**

TECNOLOGIA DELLE ACQUE REFLUE E DELL'AMBIENTE – SOLUZIONI INNOVATIVE PER UN FUTURO PULITO

La tecnologia delle acque reflue e dell'ambiente svolge un ruolo centrale nell'uso sostenibile delle risorse naturali. In tempi di crescenti requisiti ambientali e di normative più severe, diventa sempre più importante trovare soluzioni efficienti ed ecologiche per il trattamento delle acque reflue. ALPE PIPE SYSTEMS si è affermata in questo campo con sistemi di tubazioni e tecnologie innovative che promuovono la protezione dell'ambiente e l'uso efficiente di acqua ed energia.

PROGETTO DI CENTRALE ELETTRICA PER LE ACQUE REFLUE DI SEEFELD – ATTENZIONE ALLA SOSTENIBILITÀ

Un esempio straordinario dell'esperienza di ALPE PIPE SYSTEMS nel campo delle acque reflue e della tecnologia ambientale è il progetto della centrale elettrica per le acque reflue di Seefeld. Questa innovativa centrale elettrica utilizza le acque reflue esistenti per generare energia, contribuendo così attivamente a ridurre il consumo energetico e le emissioni di CO₂. Il concetto alla base della centrale elettrica per le acque reflue combina i vantaggi di un trattamento efficiente delle acque reflue con l'uso di energia rinnovabile per fornire una soluzione sostenibile per la regione.

Per questo progetto ALPE PIPE SYSTEMS ha fornito sistemi di tubazioni avanzati, appositamente progettati per l'uso nella tecnologia delle acque reflue. Questi tubi sono estremamente resistenti agli agenti aggressivi e alla corrosione e garantiscono una lunga durata e una manutenzione ridotta. Grazie alla facilità di installazione e alle opzioni di connessione flessibili, il sistema è stato integrato in modo rapido ed efficiente nell'infrastruttura esistente.

La tecnologia innovativa della centrale elettrica per acque reflue di Seefeld dimostra come le acque reflue possano essere non solo smaltite, ma anche utilizzate in modo sensato. Convertendo l'energia contenuta nelle acque reflue in elettricità, si dà un importante contributo all'efficienza energetica e alla protezione del clima. Gli affidabili sistemi di tubazioni di ALPE PIPE SYSTEMS garantiscono un funzionamento sicuro e regolare della centrale e contribuiscono a ridurre al minimo l'impatto ambientale del suo funzionamento.



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 – IL VOSTRO PARTNER PER SOLUZIONI SOSTENIBILI PER LE ACQUE REFLUE

Il progetto della centrale elettrica per le acque reflue di Seefeld è un esempio impressionante di come ALPE PIPE SYSTEMS sviluppi soluzioni lungimiranti utilizzando tecnologie innovative nel campo delle acque reflue e dell'ingegneria ambientale. Con sistemi di tubazioni robusti e durevoli, ALPE PIPE SYSTEMS non solo supporta il trattamento delle acque reflue, ma contribuisce anche attivamente alla generazione di energia da fonti rinnovabili. Questo sottolinea l'impegno dell'azienda per la sostenibilità e la tutela dell'ambiente in tutti i settori della gestione delle acque e delle acque reflue.



**UNSERE
LANDES
BANK**

PROGETTO DI BACINO PER LE ACQUE PIOVANE HALL – GESTIONE SOSTENIBILE DELLE ACQUE REFLUE

Nel contesto dei moderni concetti di gestione delle acque, la gestione delle acque piovane sta diventando sempre più importante, soprattutto in tempi di cambiamenti climatici, che portano a precipitazioni più intense e irregolari. In questo contesto, il progetto copertura di ritenzione dell'acqua piovana a Hall svolge un ruolo centrale nel garantire un utilizzo sostenibile ed efficiente dell'acqua piovana. ALPE PIPE SYSTEMS ha contribuito con la sua esperienza a questo progetto e ha fornito sistemi di soluzioni innovativi che ottimizzano la gestione dell'acqua e allo stesso tempo proteggono l'ambiente. Il serbatoio per le acque piovane

di Hall è stato sviluppato per far fronte ai crescenti volumi di acqua piovana che si verificano durante le forti precipitazioni. L'acqua piovana in eccesso può essere raccolta in modo sicuro, immagazzinata temporaneamente e scaricata in quantità controllate nella rete fognaria locale. In questo modo si evita il sovraccarico della rete fognaria e si riduce significativamente il rischio di inondazioni nella regione. Allo stesso tempo, il sistema contribuisce a trattenere gli inquinanti che si accumulano nelle acque di prima pioggia, garantendo così una maggiore protezione dell'ambiente.



ALPE PIPE SYSTEMS – Soluzioni di tubazioni innovative per il bacino di raccolta delle acque piovane di Hall

ALPE PIPE SYSTEMS ha fornito sistemi di tubazioni specializzati per il progetto, che soddisfano i requisiti speciali del trasporto dell'acqua piovana e delle acque reflue. I tubi sono stati sviluppati per resistere a condizioni estreme come l'alta pressione e le influenze ambientali aggressive. La loro eccezionale resistenza alla corrosione assicura una durata particolarmente lunga, riducendo al minimo le esigenze di manutenzione e garantendo un utilizzo affidabile a lungo termine.

Inoltre, i sistemi di tubazioni consentono un'installazione semplice e flessibile nella rete fognaria esistente, accelerando notevolmente l'installazione e l'integrazione nell'infrastruttura. Ciò è particolarmente importante per assicurare il buon funzionamento del bacino di raccolta delle acque piovane e per garantire un drenaggio continuo dell'acqua anche durante i periodi di forti precipitazioni.

Attenzione alla tutela dell'ambiente

Il bacino di raccolta delle acque piovane di Hall offre un importante contributo alla gestione sostenibile delle acque. Lo stoccaggio e il rilascio controllato dell'acqua piovana non solo alleggerisce il sistema fognario locale, ma riduce anche il rischio di danni da alluvione. Un altro

aspetto ecologico del progetto è la capacità di trattenere gli inquinanti che si accumulano nell'acqua piovana prima che questa venga rilasciata nell'ambiente. Questo migliora la qualità dell'acqua e contribuisce attivamente alla protezione dell'ambiente.



UN PROGETTO VETRINA PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DELL'ACQUA

Il progetto del bacino di raccolta delle acque piovane a Hall dimostra in modo impressionante come tecnologie innovative e sistemi sofisticati possano contribuire all'utilizzo efficiente delle acque piovane. ALPE PIPE SYSTEMS ha dato un importante contributo alla realizzazione di questo progetto, fornendo sistemi di tubazioni all'avanguardia. Le soluzioni di ALPE PIPE SYSTEMS non solo assicurano il buon funzionamento del serbatoio delle acque meteoriche, ma contribuiscono anche in modo significativo alla sostenibilità e alla tutela dell'ambiente.

Questo progetto è un altro esempio di come ALPE PIPE SYSTEMS sostenga una gestione dell'acqua e delle acque reflue sostenibile e orientata al futuro attraverso sistemi di tubazioni innovativi, soddisfacendo allo stesso tempo i crescenti requisiti in materia di protezione ambientale e conservazione delle risorse.

TUBI DEL GAS – SOLUZIONI SICURE ED EFFICIENTI PER L'APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO

I gasdotti sono una parte indispensabile dell'infrastruttura energetica e svolgono un ruolo chiave nell'approvvigionamento sicuro ed efficiente di abitazioni, aziende e attività industriali. I requisiti richiesti ai sistemi di tubazioni per il gas sono elevati: devono essere non solo durevoli e robusti, ma anche resistenti a condizioni estreme e garantire un funzionamento sicuro. ALPE PIPE SYSTEMS offre soluzioni innovative per le tubazioni del gas che convincono per l'elevata qualità e affidabilità. Con anni di esperienza nella pianificazione e realizzazione di progetti di gasdotti, ALPE PIPE SYSTEMS garantisce che le moderne infrastrutture energetiche soddisfino i più elevati standard di sicurezza.

PROGETTO DEL GASDOTTO WÖRGL-HOCHFILZEN – UN COLLEGAMENTO AD ALTE PRESTAZIONI PER LA REGIONE

Il progetto del gasdotto Wörgl-Hochfilzen è un esempio impressionante della competenza di ALPE PIPE SYSTEMS nel campo dei gasdotti. Questo importante gasdotto di collegamento si estende per diversi chilometri e svolge un ruolo centrale nell'approvvigionamento di gas della regione. Il gasdotto non solo garantisce un approvvigionamento energetico affidabile, ma contribuisce anche a soddisfare la crescente domanda di infrastrutture del gas in questa regione rurale.

Per questo progetto, ALPE PIPE SYSTEMS ha fornito tubi in acciaio appositamente sviluppati, caratterizzati da un'elevata resistenza e da una lunga durata. I tubi sono stati progettati per resistere ai requisiti di pressione e alle condizioni climatiche estreme. Le condizioni geologiche hanno posto sfide particolari in questo progetto, poiché la condotta attraversa terreni accidentati e a varie altitudini. Grazie all'impiego di moderne tecnologie di posa, il progetto è stato completato in modo efficiente e nei tempi previsti.

Grazie al gasdotto Wörgl-Hochfilzen, la regione dispone ora di una fornitura di gas sicura e a lungo termine, che consente all'economia locale e alle famiglie di beneficiare di un approvvigionamento energetico stabile. Questo progetto dimostra come ALPE PIPE SYSTEMS riesca a realizzare progetti infrastrutturali impegnativi con soluzioni di tubazioni innovative.





PROGETTO DEL **GASDOTTO IMST-NASSEREITH-TELS** – RAFFORZARE L'APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO DELL'AUSTRIA OCCIDENTALE

Un altro importante progetto di infrastruttura del gas è il gasdotto Imst-Nassereith-Telfs, che rappresenta un importante collegamento nell'Austria occidentale. Questo gasdotto è stato progettato per rafforzare l'approvvigionamento di gas nella regione e soddisfare in modo efficiente la crescente domanda di gas naturale.

Anche per questo progetto ALPE PIPE SYSTEMS ha fornito tubi in acciaio ad alte prestazioni, che soddisfano gli elevati requisiti tecnici. I sistemi di tubazioni sono stati sviluppati appositamente per un funzionamento sicuro e duraturo in condizioni estreme, il che è particolarmente importante per l'uso nelle regioni alpine. A causa delle sfide geologiche e delle condizioni

climatiche, una pianificazione e un'esecuzione accurate sono state fondamentali per il successo dell'installazione del gasdotto.

Il gasdotto Imst-Nassereith-Telfs contribuisce in modo significativo a migliorare la sicurezza dell'approvvigionamento energetico nell'Austria occidentale. Permette di rifornire di gas naturale in modo affidabile anche le aree più remote e contribuisce in modo significativo alla stabilizzazione dell'infrastruttura energetica della regione. L'utilizzo di sistemi di tubazioni di alta qualità di ALPE PIPE SYSTEMS garantisce che il gasdotto soddisfi gli elevati requisiti di sicurezza ed efficienza operativa per molti anni a venire.

CAVI INDUSTRIALI – SOLUZIONI EFFICIENTI E ROBUSTE PER L'INDUSTRIA

Le tubazioni industriali sono un componente centrale di ogni moderno impianto industriale e devono soddisfare i requisiti più elevati in termini di sicurezza, durata ed efficienza. Trasportano materie prime, gas, liquidi e altri mezzi essenziali nei processi industriali. A causa delle condizioni spesso estreme dell'industria, come alta pressione, temperatura e sostanze aggressive, questi tubi devono essere particolarmente resistenti e affidabili. ALPE PIPE SYSTEMS è specializzata nello sviluppo e nella fornitura di sistemi di tubazioni personalizzati che soddisfano questi requisiti e garantiscono un funzionamento regolare in ambienti industriali difficili.

PROGETTO ACCIAIERIA VOEST ALPINE DONAWITZ – ALTE PRESTAZIONI PER PROCESSI IMPEGNATIVI

L'acciaieria Voest Alpine di Donawitz è una delle acciaierie più moderne d'Europa e si affida a un'infrastruttura di tubazioni efficiente e sicura per supportare i suoi complessi processi produttivi. Nell'ambito di questo progetto, ALPE PIPE SYSTEMS ha fornito sistemi di tubazioni altamente specializzati, utilizzati per il trasporto di gas e liquidi all'interno dell'acciaieria. Questi tubi sono estremamente resistenti e possono sopportare le alte temperature e i mezzi aggressivi utilizzati nella produzione dell'acciaio.

Una sfida particolare per l'acciaieria di Donawitz era la necessità di fornire tubi che non solo fossero meccanicamente resistenti, ma che garantissero anche una lunga durata di vita per soddisfare gli elevati requisiti di produzione. ALPE PIPE SYSTEMS ha sviluppato tubi che soddisfano questi requisiti speciali e che possono essere installati in modo semplice ed efficiente. Il progetto è stato portato a termine con successo e i tubi affidabili ora contribuiscono in modo significativo all'efficienza e alla sicurezza dei processi produttivi dell'acciaieria.





PROGETTO VOEST ALPINE LINZ – SISTEMI DI TUBAZIONI AFFIDABILI PER PROCESSI PRODUTTIVI COMPLESSI

Anche l'acciaiera Voest Alpine di Linz, altro fiore all'occhiello della produzione di acciaio in Austria, si è affidata all'esperienza di ALPE PIPE SYSTEMS per ottimizzare la propria infrastruttura produttiva. Per questo importante progetto, ALPE PIPE SYSTEMS ha fornito sistemi di tubazioni industriali specializzati che soddisfano gli elevati requisiti della produzione di acciaio in termini di capacità di carico, resistenza alla corrosione e durata.

I sistemi di tubazioni dell'acciaiera di Linz sono integrati in diverse aree della catena di produzione e vengono utilizzati per trasportare importanti materiali operativi come acqua di raffreddamento, gas e altri mezzi. ALPE PIPE SYSTEMS non solo ha fornito i tubi, ma ha anche facilitato l'installazione e la manutenzione dei sistemi

grazie a tecnologie di connessione innovative. A causa delle difficili condizioni ambientali, come le alte temperature e le sollecitazioni meccaniche, erano necessarie soluzioni particolarmente robuste e durevoli, requisiti che ALPE PIPE SYSTEMS è stata in grado di soddisfare con successo.

Oggi, i tubi industriali dell'acciaiera di Linz contribuiscono in modo decisivo alla sicurezza e all'efficienza della produzione e supportano i complessi processi di produzione dell'acciaio. Grazie all'alta qualità e all'affidabilità dei sistemi di tubazioni forniti da ALPE PIPE SYSTEMS, Voest Alpine è in grado di mantenere i suoi elevati standard di produzione e di garantire allo stesso tempo una sicurezza operativa di livello ottimale.

SERVIZIO E MANUTENZIONE – AFFIDABILITÀ PER UN'INFRASTRUTTURA DI LUNGA DURATA

ALPE PIPE SYSTEMS non offre solo sistemi di tubazioni di alta qualità, ma anche soluzioni complete di assistenza e manutenzione che garantiscono il funzionamento a lungo termine delle vostre infrastrutture. Un'attenzione particolare è rivolta al rilevamento delle perdite, al fine di riconoscere i danni individuare tempestivamente i danni ed evitare costosi guasti. Grazie all'utilizzo di tecnologie all'avanguardia le perdite possono essere localizzate con precisione e riparate rapidamente, il che prolunga in modo significativo la notevolmente la vita utile dei vostri sistemi di tubazioni.

Oltre ai servizi di manutenzione, ALPE PIPE SYSTEMS offre anche soluzioni hardware per il monitoraggio e l'ispezione continua delle condotte tubazioni. Questi dispositivi specializzati vi aiutano a tenere sotto controllo le condizioni dei vostri sistemi in ogni momento, massimizzando così la sicurezza operativa. Con ALPE PIPE SYSTEMS avete al vostro fianco un partner affidabile che non solo vi supporta durante l'installazione ma anche nella manutenzione a lungo termine della vostra infrastruttura.



LIFESTEIL
APPARTEMENTENVERSORGUNG
UMHAUSEN / OTZTAL

**CAUSE LIFE'S
GEIL!**
LIFESTEIL.AT

KAPFERERUNDKAPFERER.AT

**CAUSE CAR'S
ARE GEIL!**

6441 Umhausen - Löck 20 - T. 05255/5218

**KAPFERER
KAPFERER**

BESSER -
ALS DOPELT
SO GUT!



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

VISIONE: SVILUPPI TECNOLOGICI PRESSO ALPE PIPE SYSTEMS – IL FUTURO DELLE CONNESSIONI PER TUBI

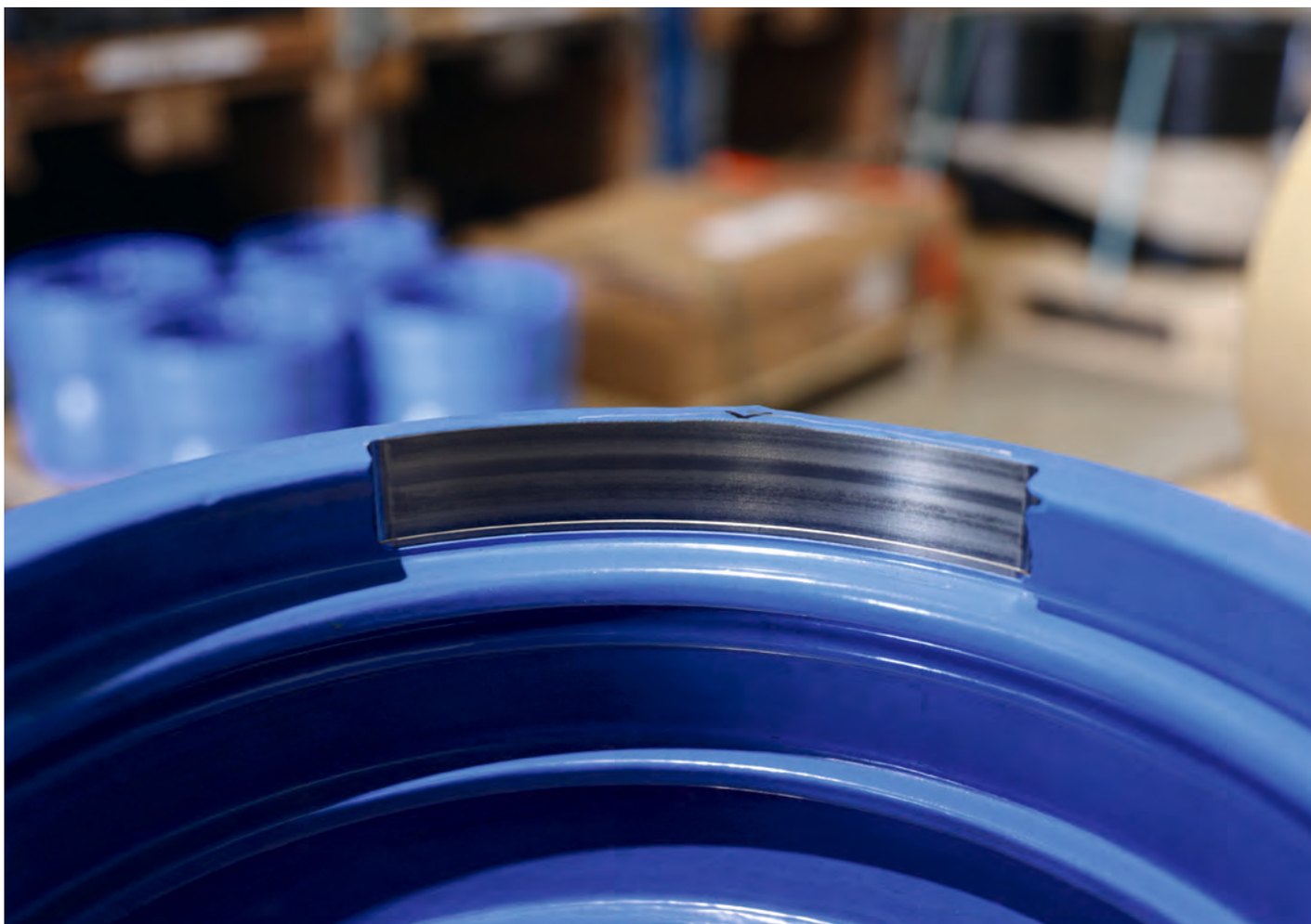
ALPE PIPE SYSTEMS si impegna costantemente a sviluppare soluzioni innovative per l'industria e a guidare il progresso tecnologico. Un esempio lampante di questo impegno è lo sviluppo del sistema di connessione DKM-R per tubi in acciaio di grande diametro.

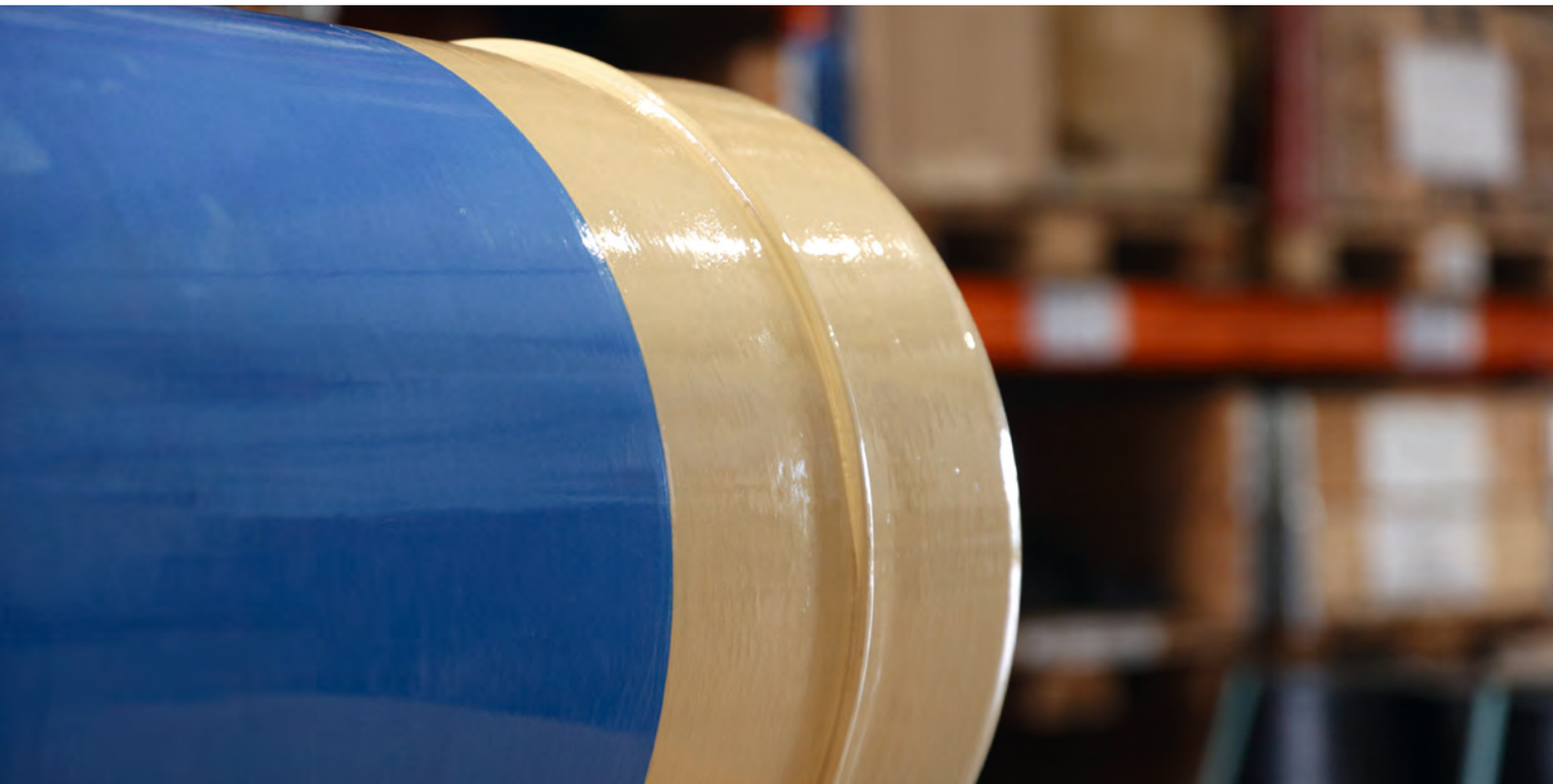
Questo avanzato raccordo a innesto è stato sviluppato appositamente per l'utilizzo in settori quali l'approvvigionamento idrico e la gestione delle acque reflue e consente di collegare i tubi in modo affidabile, rapido e semplice, senza bisogno di saldature. Il fulcro del giunto DKM-R è il giunto a bicchiere a doppia camera.

Questa tecnologia innovativa garantisce un collegamento a forza longitudinale in grado di sopportare

elevati carichi di trazione e compressione senza perdere stabilità. Un altro vantaggio è la possibilità di posare tubi di lunghezza variabile in modo flessibile e senza perdite di materiale, garantendo una lavorazione efficiente e senza sprechi. Questa tecnologia di connessione avanzata accelera il processo di installazione e allo stesso tempo aumenta la sicurezza e la durata dei sistemi di tubazioni.

Con il brevetto della connessione DKM-R, ALPE PIPE SYSTEMS ha raggiunto un importante traguardo tecnologico e si è affermata come pioniera nello sviluppo delle connessioni per tubi. Questo sistema è sinonimo di efficienza, affidabilità e di un futuro sostenibile per le connessioni dei tubi nell'industria.



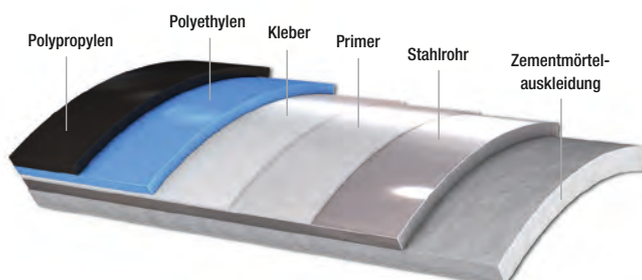


Grabenlose Rohrverlegung. Sicher und effizient.



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

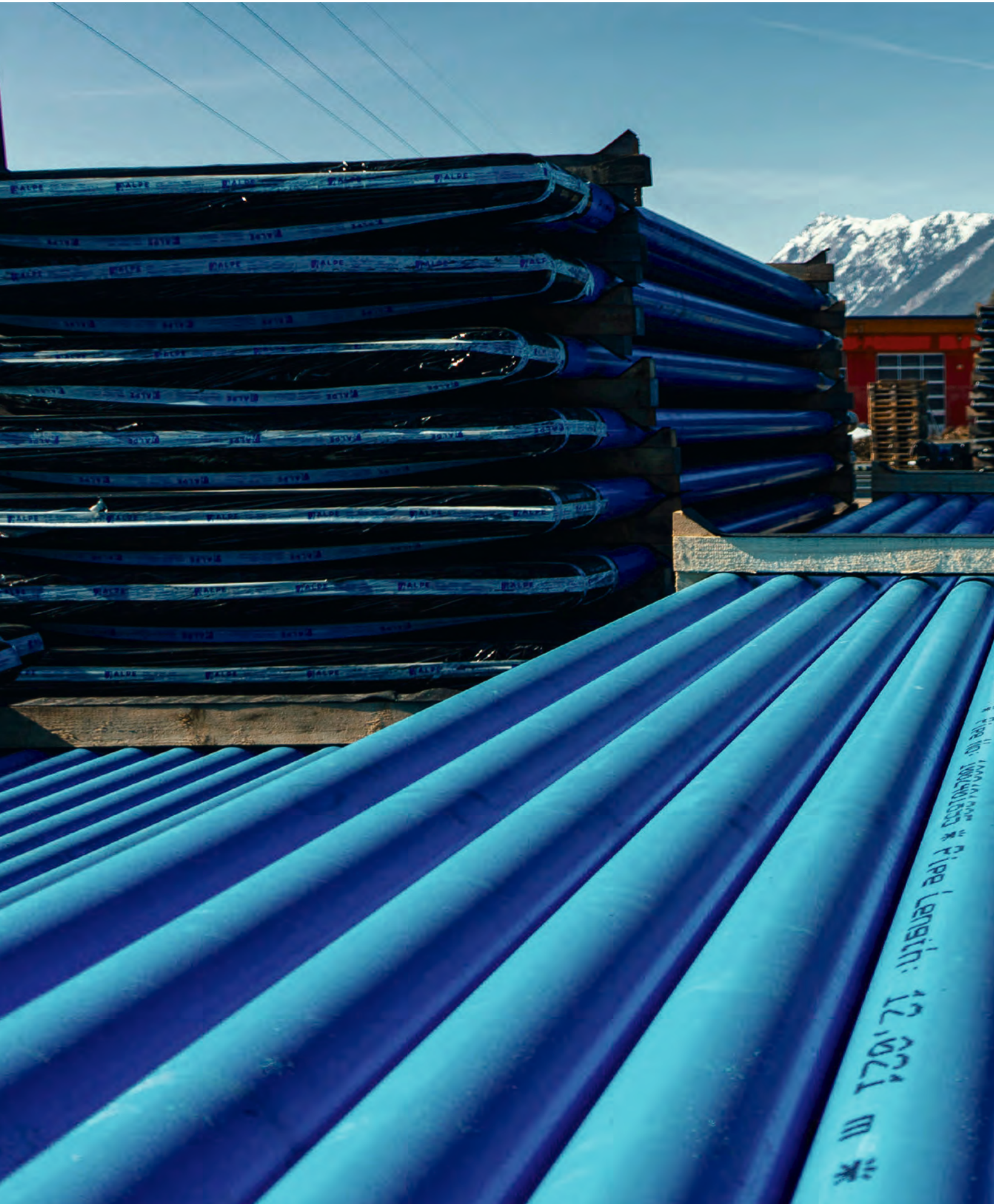
In der Steinwiese 31 · 57074 Siegen, Germany
Tel: +49 271 691-0 · Fax: +49 271 691-299

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 SYSTEM GmbH & Co. KG
Auweg 3 | 6422 Stams

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

www.alpepipesystems.com