

Das Leben verbinden. Die Zukunft gestalten.

Future Pipe Industries ist ein führender Anbieter von hochleistungsfähigen Glasfaserrohren. Mit einem breiten Produktportfolio an Glasfaser-Rohrsystemen genießt FPI einen sehr guten Ruf in der Entwicklung, Herstellung und Installation maßgeschneiderter Rohrlösungen für führende Unternehmen in den Bereichen Öl und Gas, Wasser, Industrie und Marine.

Future Pipe Industries (FPI) wurde 1984 in Dubai VAE gegründet und hat sich schnell zu einem weltweit führenden Unternehmen für die Entwicklung und Herstellung von korrosionsbeständigen Glasfaser-Rohrsystemen entwickelt.

Das Unternehmensziel von FPI ist es, der Welt Wasser und Energie auf die effizienteste und nachhaltigste Weise zur Verfügung zu stellen. Dabei handelt es sich um ein einzigartiges globales Lieferprogramm, das von technischer Exzellenz angetrieben wird und den Kundenbedürfnissen verpflichtet ist.

Heute erstreckt sich die Geschäftstätigkeit von FPI auf vier Kontinente und ist im gesamten Mittleren Osten, in Afrika, Europa, Nordamerika und Asien vertreten. Das Unternehmen verfügt über ein umfangreiches globales Netzwerk und betreibt Fabriken auf der ganzen Welt, darunter in den VAE, Oman, Katar, Ägypten, KSA, USA, den Niederlanden, Spanien, Indien, Marokko, Indonesien und 20 Niederlassungen auf der ganzen Welt,

darunter Großbritannien, Frankreich und Singapur, Pakistan und Südkorea, und beschäftigt über 3.300 Mitarbeiter auf der ganzen Welt.

Die Einrichtungen der FPI sind auf dem neuesten Stand der Technik. Mit fortschrittlichen Fertigungs-, Prüf- und Prozessleitsystemen betreibt FPI 53 Produktionslinien auf 681.000 m² und mit weltweit mehr als 190.000 installierten Rohrkilometern bedient FPI mehr als 400 Topkunden aus den Bereichen Öl & Gas, Wasser, Industrie und Marine.

Als führender globaler Anbieter von Komplettlösungen im Markt für korrosionsbeständige Glasfaserrohre mit großen Durchmessern hat sich FPI einen hervorragenden Ruf erworben, indem es qualitativ hochwertige und maßgeschneiderte Glasfaserrohrlösungen anbietet, von Design und Engineering über Fertigung und Eigenüberwachung bis hin zur Installation, Schulung und Überwachung vor Ort.



Bereitstellung von Wasser und Energie für die Welt, auf effizienteste und nachhaltigste Weise.

Wir arbeiten in vier Hauptsektoren: Öl und Gas, Wasser, Industrie und Marine.

Future Pipe Industries entwickelt und produziert Rohrleitungssysteme aus Glasfaserverbundwerkstoffen. Glasfaserrohre sind leicht, elastisch, vielseitig, effizient und langlebig und eignen sich daher für den Einsatz in vielen Branchen.



Öl & Gas

Wirtschaftliche Entwicklung und sozialer Fortschritt sind abhängig von Energie. In einer sich ständig verändernden Welt und mit steigendem Energiebedarf unterstützt Future Pipe Industries die Energieoptimierung, Effizienz und Nachhaltigkeit. Glasfaser ist korrosionsbeständig und macht es zu einem Material der Wahl, das wichtige Ressourcen mit den Verbrauchern verbindet. Future Pipe Industries hat exklusiv eine Produktreihe entwickelt, die unter den Produktnamen Wavistrong™, Wavistrong™ FR, Red Box®, Yellow Box®, Flexstrong® und Fiberbond® Drücken von bis zu 3.500 psi und Temperaturen bis zu 121°C (250°F) standhalten kann.



Wasser

Wasser ist der wesentliche Bestandteil allen Lebens. Future Pipe Industries liefert nachhaltige Wasserlösungen, die das Leben mit seiner Quelle verbinden. Wir decken alle Elemente des Wasserkreislaufs ab, einschließlich städtischer, landwirtschaftlicher und Abwasseranwendungen sowie Kanal- und Wassertransportanlagen. Unsere Produktpalette für den Wassersektor umfasst Fiberstrong™, Wavistrong™ und Wavistrong H2O™.



Industrie

Neben dem Aufschwung im Öl- und Gassektor steigt auch die Nachfrage nach wichtigen industriellen Entwicklungen. Entwickler, petrochemische Unternehmen, Kraftwerks-, Mühlen- und Minenbesitzer benötigen Rohrlösungen für Anwendungen wie Baggerarbeiten, Bergbau (Slurries), Zuckerraffinerien, Harzanlagen, Kühlwassersysteme, Zellstoff- und Papierproduktion und Prozessautomatisierung. Die Produkte der Future Pipe Industries wie Fiberstrong™, Wavistrong™, Fibermar™, Fiberbond® und Wavistrong FR™ werden im Industriesektor für ein breites Anwendungsspektrum eingesetzt.

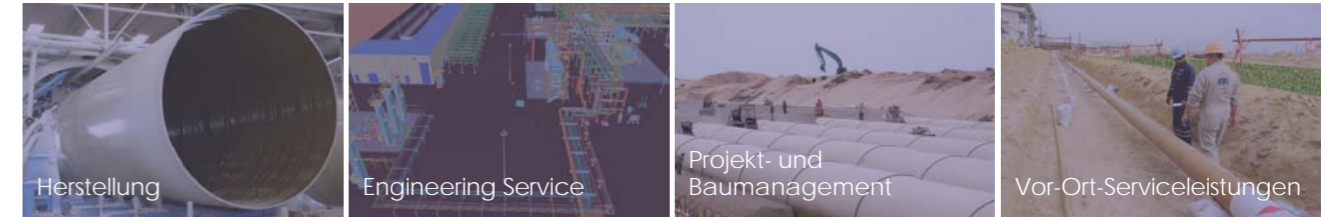


Marine

Die Marineindustrie hat unserer Welt seit langem ein wichtiges Transportmittel zur Verfügung gestellt. Die Schifffahrt ist wirtschaftlich und ökologisch eine effiziente Möglichkeit, zu reisen oder Waren zu transportieren; rund 90% des Welthandels wird von der internationalen Schifffahrt.

Die Produkte der Future Pipe Industries wie Wavistrong™ und Fibermar™ mit hervorragenden korrosionsbeständigen Eigenschaften sorgen dafür, dass unsere Rohrsysteme ein Schiffsleben lang halten. Unsere Produkte Fiberbond® und Wavistrong™ werden ebenfalls in einer Reihe von Offshore-Anwendungen eingesetzt.

Unsere Lösungen



Produktanwendungen

Allerlei Produkte der Future Pipe Industries werden nach strengen Kundenspezifikationen und nach geforderten internationalen Normen produziert. Mit modernster Technologie bietet FPI das größte Durchmesser- und vielseitigste Sortiment an Glasfaserrohrprodukten auf dem derzeitigen Markt. Mit Durchmessern von 25 mm (1") bis 4.000 mm (160") und der Fähigkeit, je nach Größe Drücken von bis zu 3.500 PSI standzuhalten, können die korrosionsfreien Rohrsysteme von FPI aus Glasfaserverbundwerkstoff praktisch jedes auf dem Markt verfügbare Medium oder Gemisch transportieren, einschließlich Wasser, Säuren, Laugen, Oxidationsmittel und alle Kohlenwasserstoffe in flüssigen und gasförmigen Form, sowohl basisch als auch sauer.

Die FPI-Produktreihe ist das am besten getestete Produkt der Branche, was unseren Kunden eine langfristige Leistung garantiert. In unseren hochmodernen Prüfeinrichtungen qualifizieren und erweitern wir unsere Produktpalette um druck- und temperaturbeständige Rohre.

Verpflichtung zu Spitzenqualität

Die Führungsrolle der Future Pipe Industries Group in Sachen Qualität ist eine Verpflichtung, die Kundenzufriedenheit zu gewährleisten und Rohrsysteme anzubieten, die den verschiedenen bestehenden internationalen Normen entsprechen und deren Leistung von unabhängigen internationalen Behörden und Organisationen zertifiziert wurde.

Das Engagement der FPI für Qualität und Perfektion zeigt sich in den verschiedenen internationalen Akkreditierungen, die nachfolgend aufgeführt sind



Internationalen Institutionen

Der Herstellungsprozess, die Produkte und die Prüfmethode der Future Pipe Industries Group folgen den strengen Anforderungen der folgenden anerkannten internationalen Institutionen:

- ASME NM (American Society of Mechanical Engineers - Non Metallic)
- AWWA (American Water Works Association)
- ASTM (American Society for Testing and Material)
- ANSI (American National Standard Institute)
- API (American Petroleum Institute)
- BSI (British Standard Institute)
- Shell DEP (Shell Design and Engineering Practice)
- DIN (Deutsches Institut für Normung)
- ISO (International Organization for Standardization)

Quick Facts





Wir bieten gesamtheitliche Rohrleitungslösungen an.

Wir arbeiten mit Ihnen zusammen, von der Projektanalyse bis zur Unterstützung nach der Umsetzung. Unsere kundenspezifischen Lösungen umfassen Systemdesign, Engineering-Dienstleistungen, die Herstellung von Rohrleitungssystemen aus Glasfaser sowie Projektmanagement, technischen Support, Bauüberwachung und Schulung.

Für weitere
Informationen

