

The background of the page is a vibrant blue gradient. It features several water droplets of varying sizes, some in sharp focus and others blurred. Concentric ripples emanate from the center, creating a sense of depth and movement. The overall aesthetic is clean, modern, and futuristic.

Connecting the World with the Future
Amiantit im Überblick



Ein Partner der Spitzenklasse

Das Unternehmen

Die saudiarabische Amiantit Gruppe (SAAC) wurde 1968 in Dammam / Saudi-Arabien gegründet, um Rohre für den lokalen Markt herzustellen. Seitdem ist Amiantit kontinuierlich gewachsen und hat sich zu einer großen, weltweit agierenden Firmengruppe mit den unterschiedlichsten Geschäftsfeldern entwickelt.

Das Kerngeschäft der Gruppe umfasst folgende Aktivitäten:

- Produktion und Verkauf von Rohrsystemen und Lagertanks
- Besitz und Verkauf von Rohrtechnologien
- Wassermanagement, Beratung und Ingenieurdienstleistungen
- Produktion und Lieferung von Polymerprodukten

Amiantit vermarktet heute eine breitere Produktpalette an Rohrprodukten als jeder andere Rohrhersteller. Das Unternehmen liefert Gesamtkonzepte für den Transport von Flüssigkeiten, die sich am Bedarf der Kunden ausrichten und das technisch Machbare mit dem besten Preis kombinieren. Die Gruppe besitzt ca. 30 Produktionsanlagen, 6 Technologieunternehmen, mehrere Unternehmen für das Wassermanagement sowie einige Materialzulieferer. Zusätzlich verfügt Amiantit über ein weit verzweigtes Verkaufs- und Servicenetzwerk zur Betreuung und Beratung der weltweiten Kunden.

Internationale Qualitätsstandards und Zulassungen



Qualitätsstandards sind ein wichtiges Merkmal bei unseren Herstellungsverfahren auf der ganzen Welt. Die Produktionsstätten werden in regelmäßigen Abständen durch unabhängige Prüfinstitute kontrolliert und verfügen über die offizielle Zertifizierung gemäß ISO 9001 sowie anderer Normen.

Engagierte und hoch qualifizierte Fachleute in den Forschungs- und Entwicklungsabteilungen auf der ganzen Welt gewährleisten:

- die kontinuierliche Entwicklung von Produkten und Verfahren
- technische Beratung, Begleitung sowie Erfahrungsaustausch zwischen verschiedenen Standorten
- die Bereitstellung von neuen Anlagen sowie von Produktionsausrüstungen und Ersatzteilen.

Amiantit sieht es als Verpflichtung an, nach den weltweit besten Verfahren und den höchsten internationalen Standards zu arbeiten. Das Renommee der Gruppe im Hinblick auf Qualität und die hervorragenden Leistungen werden durch zahlreiche Zulassungen, ausgestellt von führenden Zertifizierungsinstituten, auf der ganzen Welt bestätigt.

Produkte und Service

Amiantit ist einer der weltweit größten Hersteller von Rohrsystemen. Die Gruppe stellt für die meisten kommunalen und industriellen Anwendungen kundenindividuelle Rohrleitungslösungen zum Flüssigkeitstransport bereit. Ein globales Verkaufs- und Servicenetzwerk in mehr als 70 Ländern bietet Unterstützung und Beratung zu den angebotenen Rohrsystemen.

Projektberatung, kundenspezifische Planung, sowie die Unterstützung vor Ort für Auftragnehmer sind Leistungen, die durch Fachleute von Amiantit zur Verfügung gestellt werden. Komplette Einbauleistungen für die Rohrsysteme sind ebenfalls möglich.



Produkt	Durchmesser	Technische Zusatzinformationen	Anwendungen
Rohrsysteme aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)	80 - 4000 mm	Längen bis zu 24 m und Drücke bis zu 32 bar	<ul style="list-style-type: none"> Druck- / Drucklose Systeme für: <ul style="list-style-type: none"> Anwendungen im Trinkwasser- / Abwasser- / Rohwasserbereich Sliplining Relining für erneuerungsbedürftige Systeme Anwendungen unter Wasser Entsalzungsanlagen Druckrohrleitungen Kraftwerke Andere Industrieanwendungen
Behälter, ein- und doppelwandige Tanks, Schornsteine	GFK – Behälter mit Durchmessern bis zu 7,4 m; ein- und doppelwandige Tanks mit Durchmessern bis zu 3 m; GFK – Schornsteine mit einer Höhe bis zu 77 m und einem Durchmesser von 2,5 m	Mit GFK umwickelte Polypropylenrohre und -armaturen; Behälter und Rohre aus PP, PVC und HDPE	<ul style="list-style-type: none"> sämtliche Industrieanwendungen und Industriezweige
Rohrsysteme aus glasfaserverstärktem Epoxidharz (GFE)	25 - 1000 mm	Drücke von 10 bis 120 bar und Temperaturen bis zu 150°C	<ul style="list-style-type: none"> Petrochemische Prozessanlagen Systeme für Öl und Gas Brandbekämpfungssysteme Offshore und onshore Systeme Maritime Anwendungen
Duktile Gussrohrsysteme	200 - 800 mm		<ul style="list-style-type: none"> Abwasserdruckleitungen Wassernetzwerke Erdgasleitungen Leitungen für Flüssigkeiten mit hohen Temperaturen
Rohrsysteme aus Thermoplasten	<ul style="list-style-type: none"> uPVC Abwasser: 110 - 500 mm mPVC / uPVC Druckrohre: 50 - 500 mm geripptes doppelwandiges PP: 200 - 1000 mm 	Standardlängen von 6 m und 12 m in Abhängigkeit vom Produkt, lieferbare Druckklassen bis zu 25 bar	<ul style="list-style-type: none"> Rohrleitungen zur Wasserverteilung Industrielle Abwasserrohre Kommunale drucklose Abwassersysteme Relining Bewässerung Elektrik, Telekommunikation Kabelsysteme für Lichtwellenleiter
Rohrsysteme aus Stahlbeton	<ul style="list-style-type: none"> Rohre aus Stahlbeton: 300 - 4000 mm Vortriebsrohre aus Stahlbeton: 300 - 1800 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Schächte aus Stahlbeton: 1000 - 1800 mm Prüfkammern: 750 - 3000 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Stauraumsysteme Abflusssysteme Abwassersysteme Schmutzwassersysteme
Druckrohrsysteme aus Beton	<ul style="list-style-type: none"> CCP/FCPP 300 mm - 1800 mm PCCP/RCCP 900 mm - 4000 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Glasfaserverstärkt: bis zu 12,5 m und 40 bar Mit Auskleidung aus PVC / GFK / HDPE: bis zu 12,5 m 	<ul style="list-style-type: none"> Transportleitungen für Wasser / aufbereitetes Abwasser / Kühlwasser
Auskleidung aus Zementmörtel (CML)	75 mm bis 1800 mm	Durch Aufsprühen oder Schleudern	<ul style="list-style-type: none"> Stahlrohre für Wasserleitungen
Rohrsysteme aus Polymerbeton	400 - 1800 mm	<ul style="list-style-type: none"> Kreisrunde Formen und Sonderprofile in Standardlängen bis zu 3 m Schächte in passenden Größen 	<ul style="list-style-type: none"> Sanitär Abwassersysteme Schächte Microtunneling Vortrieb



Ein weiteres Kerngeschäftsfeld der Gruppe ist der Besitz sowie der Verkauf von Technologien zur Rohrherstellung.

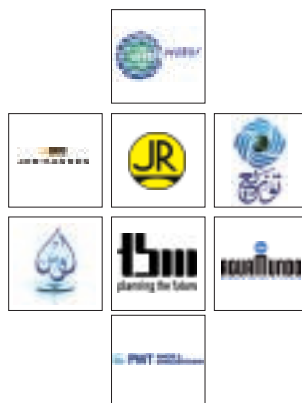
Amiantit unterhält eigene Forschungsinstitute bzw. besitzt Firmenanteile an führenden Technologieunternehmen und pflegt enge Kontakte zu verschiedenen anderen Unternehmen. Aus diesem Grund gehört die Gruppe zu den weltweit führenden Unternehmen bei Rohrtechnologien.

Die Schlüsseltechnologien umfassen glasfaserverstärkte Kunststoffe (GFK), glasfaserverstärktes Epoxid (GFE), Sphäroguss sowie Rohre aus Polymerbeton.



Über ihren Unternehmensbereich AmiWater bietet die Gruppe eine umfangreiches Spektrum an Beratungs- und Ingenieurleistungen zum Thema Wassermanagement.

AmiWater ist eine Holding mit Unternehmen und Joint Ventures in Saudi-Arabien, Österreich, Deutschland, Marokko, Moldawien, Usbekistan, Indonesien und Thailand. Sie bietet Service bei der Entwicklung, dem Management und dem Betrieb von infrastrukturellen Anlagen für Wasser und Abwasser. Dieser Service umfasst die komplette Lebensdauer eines Projektes: Projektauswertung, vorläufige Durchführbarkeitsstudien, Planung sowie Ingenieurs- und Beratungsunterstützung für den privaten Sektor. AmiWater bietet auch fachliche Unterstützung bei finanziellen Fragestellungen.



Zusätzlich zu Rohrsystemen und Rohrtechnologien ist Amiantit auch ein wichtiger Lieferant von Materialien aus Gummi, Polymeren, Kunststoffen und Glasfasern sowie von Chemikalien.

Die Gruppe stellt Gummiprodukte, Dichtungen, Anwendungen in Klimaanlage, Glasfaserprodukte, glasfaserverstärkte Kunststoffprodukte, Beschichtungen und Legierungen, Auskleidungsmaterialien für den Schutz von Rohren und Konstruktionen gegen Korrosion sowie Polyurethanprodukte für Rohre und Tanks, Fußböden und Isolierungen her.



Vision und Mission



Die Amiantit Gruppe gehört zu den weltweit führenden Unternehmen bei der Rohrherstellung sowie bei Rohrtechnologien.

Kunden weltweit erhalten von uns Serviceleistungen auf höchstem Qualitätsniveau. Wir liefern Rohrsysteme für Wasser-, Abwasser-, Bewässerungs-, Gas-, Öl- und Industrieanwendungen unter Verwendung modernster Fertigungstechnologien. Unser langfristiger Erfolg hängt von unserer kompromisslosen Verpflichtung zu außerordentlichen Leistungsstandards, effektiver Teamarbeit, verantwortungsbewusstem Verhalten sowie von ständiger Lernbereitschaft und Forschungsarbeit ab.

Die Zukunft von Amiantit steht im Zeichen der Sorge um die Menschheit. Wir wollen mit der Bereitstellung von nachhaltigen sozialen und umweltverträglichen Lösungen dafür Sorge tragen, dass der Bedarf der Menschen an der lebenswichtigen natürlichen Ressource Wasser gedeckt wird.

Saudi Arabian Amiantit Company

- Corporate Headquarters -

P.O. Box 2140

Jeddah 21451

Saudi Arabia

Phone: + 966 2 651 56 76

Fax: + 966 2 651 61 49

info@amiantit.com

www.amiantit.com

Saudi Arabian Amiantit Company

- European Headquarters -

Am Seestern 18

D-40547 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: + 49 211 550 270 0

Fax: + 49 211 550 270 98

info@amiantit.com

www.amiantit.com

