



Medienmitteilung

Schaffhausen

11. Juni 2021, 10:00 Uhr

Fünzig Jahre Schweizer Qualität und Innovationen aus Seewis

GF Piping Systems im Schweizerischen Seewis feiert ihr 50-jähriges Bestehen als Herstellerin von Hightech-Kunststoffventilen und –Antrieben. Das Werk und sein Team haben die Kunststoffventilindustrie mit ihren Innovationen nachhaltig verändert.

Was 1967 an einem nebligen Tag am Waldrand als Idee begann, ist heute ein nahezu vollständig automatisierter Spritzgussbetrieb, der 170 Mitarbeitende in der Vorzeigeproduktionsanlage für Ventile und Antriebe von GF Piping Systems beschäftigt.

Dank der grossen Fortschritte in Bezug auf Produktionstechnologien, Automatisierung und Robotisierung, die das Unternehmen seit der Eröffnung des Werks im März 1971 gemacht hat, produziert es nach wie vor nach höchsten Qualitätsstandards und bietet der dortigen Umgebung hochqualifizierte Arbeitsplätze in den Bereichen Automatisierung und Informationstechnologie, Kunststofftechnik sowie Polymechanik.

"Auch im Jahr des 50. Unternehmensjubiläums setzen die Innovationen aus Seewis Massstäbe für unsere Branche und stellen die Fähigkeiten der Menschen in Graubünden, das Erfolgsgeheimnis des Werks, unter Beweis", sagt Andreas Pauli, Werksleiter Seewis bei GF Piping Systems. "Das neue, wegweisende Druckregelventil NeoFlow, welches entwickelt wurde, um Versorgungsunternehmen bei der Bekämpfung von Leckagen und Wasserverlusten zu unterstützen, sowie die Vollkunststoff-Absperrklappe 565, die als kosteneffektive, korrosionsfreie und leichte Alternative zu Metall den Wasseraufbereitungsmarkt revolutionieren wird, sind hierfür grossartige Beispiele."

Zur Feier des 50-jährigen Bestehens wurde ein Teil des Werks in Seewis neu gestaltet, sodass mit dem Abklingen der Pandemie auch Kunden und vielleicht das ein oder andere neue Talent wieder herzlich empfangen werden können. Denn GF ist stolz, einen weiteren jungen Star der Region zu fördern und zu feiern, seinen Markenbotschafter, den Weltmeister im Freestyle Skifahren, Andri Ragettli.

Erfahren Sie mehr über eines der modernsten Werke von GF Piping Systems auf der Welt, über seine Mitarbeitenden und Produkte: www.gfps.com/seewis

50 Jahre Innovationskraft und Schweizer Qualität

Alles beginnt im Jahr 1967, als der damalige Verwaltungsratspräsident von Georg Fischer Giuseppe Kaiser, und Dr. Ulrich Gadiant, Ständerat des Kantons Graubünden zusammensitzen. Die beiden wollen die Wirtschaft im Bergkanton Graubünden fördern.

Vier Jahre später, am 1. März 1971, nimmt das Werk in Seewis mit 30 Mitarbeitenden seine Produktion auf, um die neu entstehenden Märkte der Europäischen Freihandelsassoziation (EFTA) zu beliefern. Innerhalb des ersten Jahres nach der offiziellen Eröffnung am 30. September 1971 werden die beiden Kugelhähne 340 und 342 erstmals in Seewis produziert.

Im Jahr 1984 setzt GF Piping Systems mit dem Kugelhahn Typ 346 neue Massstäbe im Hinblick auf die Produktvielfalt. Der Kugelhahn wird radial mit echten Verschraubungen installiert und in verschiedenen Materialien sowie mit mehreren Anschlussmöglichkeiten angeboten. Der erste Kugelhahn der x46-Baureihe ist zudem wartungsfreundlich. Im Februar 1994 beginnt die Baugruppenmontage des Kugelhahns Typ 346, weitere Typen folgen.

Es wird ein Pilotprojekt zur Zertifizierung nach der neuen Umweltnorm ISO14001 gestartet. Im Jahr 1996 erhält der Standort Seewis das internationale Umweltzertifikat nach EN14001.

Mit der Einführung des Kugelhahns 546 im Jahr 2003 bringt GF Piping Systems ein weiteres innovatives Produkt auf den Markt, das die neuesten technologischen Erkenntnisse mit über 40 Jahren Erfahrung von GF Piping Systems auf dem Gebiet von Kunststoffrohrleitungen vereint.

Erfahren Sie mehr über den Kugelhahn 546: www.gfps.com/546

Sieben Jahre später, im Jahr 2010, leistet GF Piping Systems Pionierarbeit mit der ersten Membranventil-Serie aus Vollkunststoff, die die Leistung der Durchflusstechnologie verdoppelt: die neue Generation der 5er-Membranventil-Serie.

Mit Druckregelventilen erweitert GF Piping Systems im Jahr 2014 ihr Portfolio um einen neuen Ventiltyp. Dank eines ausgeklügelten, patentierten Kartuschen-Designs sind die einzigartigen Kunststoff-Druckregelventile 582 und 586 flexibel und wartungsfreundlich.

Im Jahr 2018 verlässt der erste intelligente Antrieb die Produktion. Er rundet das Komplettsystemangebot des Unternehmens ab und beweist, dass GF Piping Systems für die Digitalisierung bereit ist. Die intelligente Version des standardmässigen Antriebs ermöglicht eine einfachere visuelle Inspektion und wird über eine App konfiguriert, gesteuert und diagnostiziert, wodurch die Betreiber Zeit und Kosten im Hinblick auf den Wartungsaufwand einsparen.

Elf Jahre nach seiner Einführung bringt GF Piping Systems im Jahr 2019 den überarbeiteten Kugelhahn 546 Pro auf den Markt. Die neue Generation des Klassikers, mit standardmässig abschliessbarem Hebel, Data-Matrix-Code und modularem Aufbau, macht den Kugelhahn zukunftsfähig.

Neueste Innovationen – hergestellt im Schweizerischen Seewis

Absperrklappe 565 – schlägt Metall in jeder Runde.

Absperrklappen aus Kunststoff haben bereits bewiesen, dass sie dank einer höheren Korrosionsbeständigkeit und eines geringeren Gewichts bereits in nahezu jeder Hinsicht gegenüber Metall-Absperrklappen überlegen sind. Nun hat GF Piping Systems eine neue Generation auf den Markt gebracht, die Metall auch im Hinblick auf die Kosteneffektivität übertrifft.

"Wir sind äusserst stolz auf die kontinuierlichen Qualitäts- und Innovationsstandards, die unser Team in Seewis bieten kann", bestätigt Thomas Küssner, Leiter Globales Produktmanagement Ventile bei GF Piping Systems. "Die neue hochzuverlässige Absperrklappe 565 ist hierfür ein weiteres gutes Beispiel. Sie wird nach unseren hohen Schweizer Qualitätsstandards in Seewis produziert und ist die ideale Wahl für die Optimierung von Rohrleitungssystemen, die in Wasseranwendungen und einer Vielzahl von anderen Anwendungen eingesetzt werden."

Diese neue Ventilgeneration weist wesentlich niedrigere Anschaffungskosten auf. Dank ihres geringeren statischen Gewichts fällt die Einsparung noch grösser aus, da sowohl für den Betrieb als auch für den Transport weniger Energie benötigt wird. Die Absperrklappe 565 lässt sich schnell und einfach installieren. Dank ihrer äusserst hohen Beständigkeit ist sie zudem während ihrer langen Lebensdauer nahezu wartungsfrei.

NeoFlow Druckregelventil – schützt Wassernetze vor Verlusten.

NeoFlow schützt Rohrleitungsnetze im Bereich der Wasserverteilung vor Überdruck, reduziert Leckagen sowie Rohrleitungsbrüche und ermöglicht dadurch ein nachhaltigeres Wassermanagement für Wasserversorgungsunternehmen. Die hochmoderne Technologie für das Druckmanagement bietet Versorgungsunternehmen einen präzisen sowie stabilen Durchfluss und eine erhöhte Durchflusskapazität.

Erfahren Sie mehr über das Druckregelventil NeoFlow: www.gfps.com/neoflow

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Constanze Werdermann, Global PR Manager
constanze.werdermann@georgfischer.com
+41 76 33 99 218

Über GF Piping Systems

GF Piping Systems ist die weltweit führende Anbieterin von Durchflusslösungen, die einen sicheren und nachhaltigen Transport von Gasen und Flüssigkeiten ermöglichen. Das Unternehmen ist spezialisiert auf Rohrleitungssysteme aus Kunststoff und Systemlösungen mit Service in allen Projektphasen. GF Piping Systems ist in 31 Ländern mit eigenen Verkaufsgesellschaften vertreten, um immer nahe am Kunden zu sein und produziert an 36 Standorten weltweit. Im Jahr 2020 hat GF Piping Systems einen Umsatz von CHF 1'7082 Mio. erzielt und 6'893 Mitarbeitende beschäftigt. GF Piping Systems ist eine Division der Georg Fischer AG, die 1802 gegründet wurde, und hat ihren Hauptsitz in Schaffhausen in der Schweiz.

www.gfps.com

Bilder:



Andreas Pauli – Werkleiter
Seewis

Quelle: GF Piping Systems



Schlägt Metall in jeder Runde
– die neue Absperrklappe 565
aus dem Werk im
Schweizerischen Seewis.

Quelle: GF Piping Systems



Das NeoFlow Druckregelventil

Quelle: GF Piping Systems