

Im Spotlight: Suzhou Viza Valve

## Ausführung gemäß Projektspezifikation

**Gegründet im Jahr 1998, ist VIZA Valves einen Weg der stetigen und schnellen Entwicklung gegangen. Während einer zehnjährigen Periode starken Wachstums innerhalb der Öl- und Gas- sowie in der Energieindustrie hat das Unternehmen mit Hauptsitz in Kunshan City, Suzhou, China, allmählich das Armaturengeschäft erschlossen. Nachdem VIZA viel Know-how sowohl über Produkte als auch über den Markt gewinnen konnte, ist das Unternehmen heute weltweit bekannt als Hersteller hochwertiger Armaturen. Eric Chen, Key Account Manager bei VIZA, erklärt im Gespräch mit Armaturen Welt, in welcher Weise die Unternehmensgeschichte eine Rolle für den heutigen Erfolg spielt und wie VIZA Valves der Wirtschaftskrise 2008 trotzen konnte. Des Weiteren stellt er heraus, dass VIZA als Armaturenhersteller nun einen Schwerpunkt auf Projekte legt und Aufträge gemäß den kundenspezifischen Projektangaben fertigt.**

Seit der Gründung im Jahr 1998 hat VIZA Valves das Augenmerk darauf gelegt, ein erstklassiger Armaturenhersteller zu werden. Dabei standen hauptsächlich Produkte für weltweit bekannte EPC Unternehmen und Anwender auf dem Programm. Von Anfang an ist VIZA einem Weg stetiger und schneller Entwicklung gefolgt. Während sich die Weltwirtschaftskrise Ende 2008 auf die gesamte Armaturenbranche auswirkte, hat es VIZA erfolgreich geschafft, die Schwierigkeiten zu überwinden. Wie und mit welchen Mitteln ist dem Unternehmen dies gelungen? „Wir bei VIZA haben die weltweite Rezession erfolgreich überwunden, indem wir mithilfe unserer herausragenden Produkte und unseres ausgezeichneten Rufs in der Industrie dem vom stagnierenden Markt ausgehenden Schaden standhalten konnten“, erklärt Eric Chen, Key Account Manager bei VIZA Valves. Seine Karriere startete er im April 2010 als Vertriebsingenieur. Drei Jahre später, im Jahr 2013, wurde er Key Account Manager der Übersee-Verkaufsabteilung.

### Der Krise trotzen

Von Anfang an konnte VIZA mit seinem fortlaufenden Jahreswachstum innerhalb

der Zehnjahresperiode – von der handelsgerichtlichen Eintragung bis 2008 – einen überraschenden Rekord verzeichnen. Obwohl die globale Rezession die gesamte Armaturenindustrie beeinträchtigte, war VIZA dennoch stärker als die Auswirkungen, die diese Krise auf andere Unternehmen aus der Armaturen- und anderen Industrien ausübte. Der Armaturenhersteller konnte relativ schnell über die Markttiefstände hinauswachsen. Seit der zweiten Jahreshälfte 2010 beschleunigte VIZA sogar das Wachstumstempo. „Wir bei VIZA

Produkte war und ist dabei durch gleich bleibende Qualität und pünktliche Lieferung charakterisiert.“ Und dieser Erfolg hat sich bis heute fortgesetzt und ist weiter gewachsen. Es gibt zahlreiche Armaturenhersteller auf dem Markt, jedoch scheint Konkurrenzkampf kein großes Thema für VIZA Valves zu sein. Schließlich sind die Produkte des Unternehmens nicht sein einziger Erfolgspeiler: „VIZA verfügt nicht nur über Qualitätsware, sondern bietet überdies auch überzeugende Dienstleistungen sowohl im Bereich



AUMA MOV Gate Valve (Quelle: VIZA Valves)

überstanden alle Schwierigkeiten, indem wir von der Produktion handelsüblicher Auf/Zu-Ventile zu der Entwicklung technischerer Ventile wechselten“, beschreibt Eric Chen. „Jedes unserer

kommerzieller als auch technischer Lösungen an“, schildert der Key Account Manager. „Mit starken Teams, nicht nur im Vertrieb, sondern auch in den Abteilungen Design, Forschung und Entwicklung sowie Qualitätskontrolle, ist VIZA in der Lage, alle wichtigen EPC- und Anwenderprojekte mit professionellem und kundenspezifischem Service zu unterstützen.“ Jeder der VIZA-Mitarbeiter führt seine Arbeit gemäß der vorgegebenen Projektspezifikation aus.

### Technologische Entwicklungen

VIZA Valves ruht sich nicht auf seinem bisher zu verzeichnenden Erfolg aus, sondern hält stets Ausschau nach Innovationen, neuen Prozessen und ist aktiv in der Entwicklung qualitativ hochwertiger Produkte. Die neueste technologische Entwicklung innerhalb des Unternehmens ist die Herstellung von Kugelventilen



36" API 6D Slab Gate Valve

mit Metallsitz für extreme Anwendungen. „Außerdem besitzen wir für unsere Armaturen für den Einsatz bei flüchtigen Emissionen, die den Umweltschutz berücksichtigen, das TA-Luft Zertifikat für die gesamte Reihe an Absperrschieber-, Sitzventil-, Rückschlagventil- und Kugelventil-Projek-

ten“, reht Eric Chen eine weitere Innovation des Unternehmens in die Liste ein. Nach seinem Bachelorabschluss des Maschinenbaustudiums sammelte er neun Jahre lang Arbeitserfahrung im Industriearmaturengeschäft. Welcher Weg hat ihn zu VIZA geführt?



MOV Gate Valve auf CLH-Anlage in Spanien



42" Fully Welded Ball Valve

### Impressum

#### Herausgeber

KCI GmbH  
Tiergartenstr. 64  
D-47533 Kleve  
Tel. + 49 2821 711 45 0  
Fax + 49 2821 711 45 69  
aw@kci-world.com  
www.armaturen-welt.de

#### V.i.S.d.P.

Thijs Elshof  
t.elshof@kci-world.com

#### Redaktion

Stephanie Gorgs  
Tel. + 49 2821 711 45 33  
s.gorgs@kci-world.com  
Kyra van den Beek

#### Redaktion International

Christian Borrmann  
c.borrmann@kci-world.com

#### Korrespondent USA

Sarah Bradley

#### Korrespondent China

Xin Zheng

#### Informationen/Anzeigen

Nicole Nagel  
Tel. + 49 2821 711 45 55  
n.nagel@kci-world.com

#### Peter Lörcks

Tel. + 49 2821 71145 44  
p.loercks@kci-world.com

#### Abonnementservice

Marita Heickmann  
Tel. +49 2821 711 45 40  
m.heickmann@kci-world.com

€ 99,- jährlich + MwSt.

(7 Ausgaben)

Abonnements verlängern sich nach zwölf Monaten automatisch.

ISSN 1869-0130

#### Druck

Grafischbüro DotDos

#### Fotos:

Voith-Pressbild, Armaturenfabrik Franz Schneider GmbH + Co. KG, GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH + Co. KG, Bürkert Werke GmbH / KÖHLER + PARTNER GmbH, VIZA Valves, Siempelkamp Nukleartechnik GmbH, Infografik BASF, Crane ChemPharma & Energy, KSB Aktiengesellschaft, Frankenthal, Metso, Bartsch & Gehrmann Industrie-Armaturen-Service GmbH, ABBm SIPOS Aktorik, Festo AG & Co. KG, LABOM / Konzept PR GmbH, GFD-Gesellschaft für Dichtungstechnik mbH, COG, Askia Industrie-Armaturen GmbH / Sabre, BERLUTO Armaturen-Gesellschaft mbH, ALTHEN, Bray, Rotork, SKF, & Neupert GmbH + Co. KG / timtomtext GbR, AUMA Riester GmbH + Co. KG, BASF SE; 2014, Quelle: www.siemens.com/presse, Messe Düsseldorf GmbH, GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH + Co. KG, STIEBEL ELTRON GmbH + Co. KG, Pentair

#### Besuchen Sie uns auf:



Der Herausgeber und die Redaktion haben bei der Erstellung dieser Zeitung äußerste Sorgfalt walten lassen. Dennoch können der Herausgeber und die Autoren keinesfalls die Korrektheit oder Vollständigkeit aller Informationen garantieren. Deshalb übernehmen der Herausgeber und die Autoren keinerlei Haftung für Schäden infolge von Handlungen oder Entscheidungen, die auf Informationen aus dieser Ausgabe beruhen. Lesern dieser Ausgabe wird deshalb ausdrücklich empfohlen, sich nicht ausschließlich auf diese Informationen zu verlassen, sondern auch ihr professionelles Know-how und ihre Erfahrung einzubeziehen sowie die zu nutzenden Informationen zu überprüfen. KCI Publishing kann auch nicht die Korrektheit von Informationen garantieren, die von Unternehmen, Organisationen und Behörden erteilt werden. Der Herausgeber behält sich das Recht vor, Absätze zu kombinieren, zu verändern oder zu löschen. Der Herausgeber behält sich das Recht vor, (Teile von) Artikel(n) weiterzuverwerten und auf unterschiedliche Weise zu verbreiten.

Alle Rechte vorbehalten. Die Inhalte unterliegen dem Urheberrecht und den Gesetzen zum Schutz geistigen Eigentums sowie den entsprechenden internationalen Abkommen. Sie dürfen ohne die schriftliche Genehmigung des Herausgebers weder für private noch für Handelszwecke kopiert, verändert, ausgedruckt oder in anderen Medien – welcher Art auch immer – verwendet werden.



Durchführung und Aufnahme einer Druckprüfung

„Um gut und erfolgreich verkaufen zu können, benötigt man gute Fertigungsanlagen und Produkte; danach habe ich Ausschau gehalten, als ich mich dazu entschloss, bei VIZA einzusteigen“, lautet die simple Antwort. „Hinzu kommt, dass VIZA ein sehr transparentes Unternehmen, sowohl im Umgang mit Kunden als auch mit Mitarbeitern ist“, fügt der Key Account Manager hinzu. Er verfügt über seine ganz eigene Geschichte mit Industriearmaturen und der entsprechenden Technik, was beim Blick auf seinen Karriereweg deutlich wird. „Ich bin besonders an Armaturen für den Einsatz unter Wasser und an speziellen Materialien sowie an dem Bereich der Regelventile interessiert“, schließt er den Kreis zwischen privatem und beruflichem Interesse. Und diese persönliche Ambition spiegelt sich in den Ergebnissen, spricht den von VIZA angebotenen Lösungen, wider: in den Produkten, Dienstleistungen, im Kundenvertrauen und in dem Erfolg des Unternehmens.

#### Werte schätzen

Nicht nur Eric Chen, der Armaturen Welt zu jeder

Frage auf ausführliche Art und Weise Rede und Antwort stand, hat seine eigene Geschichte in Bezug auf Industriearmaturen: VIZA hat bereits zahlreiche Meilensteine erreicht. „Vor Kurzem hat VIZA seine neue Produktreihe von API 6D Absperrschiebern und Rückschlagventilen vervollständigt. Zusammen mit allen API 6D Kugelventilprodukten ist VIZA nun in der Lage, ein komplettes Lösungspaket für Pipeline-Projekte zur Verfügung zu stellen“, erklärt der ausgebildete Maschinenbauer. Während des Gesprächs mit Armaturen Welt legt er einen besonderen Schwerpunkt auf



VIZA Actuated Ball Valve

die VIZA TW Serie: „Die metallisch dichtenden Armaturen der Serie TW mit zapfen-gelagerter Kugel verfügen über ein verbessertes Sitzring-Design mit einer Wolframkarbidschicht für den Einsatz in abrasiven Medien oder bei hohen Temperaturen. Die Produkte garantieren einen blasendichten Abschluss sowie eine längere Lebensdauer.“ Um solche wichtigen Meilensteine zu erreichen, begleitet VIZA Valves stets eine Unternehmensphilosophie: „Wir respektieren den Wert, den wir all unseren Kunden liefern, sei es mithilfe unserer Produkte oder durch unsere Dienstleistungen“, fasst Eric



MOV Metallic Seated Ball Valve

Chen die treibende Kraft des VIZA-Geschäfts in Worte.

#### Standorte

Der VIZA-Hauptsitz und die Fertigungszentrale liegen in Kunshan City, Jinxi Town. Die Stadt liegt zwischen Shanghai und Suzhou in China. Das Unternehmen besitzt eine Fabrik für Niederdruckventile in der neuen Küstenzone in Tianjin, im Norden Chinas. Des Weiteren gehört die Taibo-Fertigungsanlage zu dem weltweiten Armaturenanbieter. „VIZA hat zwei Anlagen mit den kompletten Reihen der Absperrschieber, Sitz- und Rückschlagventile sowie der Schmetterlings- und Kugelventile“, fasst Eric Chen zusammen. „Wir besitzen auch eine Gießerei.“ Das Unternehmen ist nicht nur in China vor Ort vertreten, sondern auch in den USA: „VIZA Valves Inc., eine Zweigniederlassung von VIZA Valves, wurde 2008 in den Vereinigten Staaten gegründet. Ansässig in Dallas, Texas, konzentriert sich VIZA USA auf den Service für nordamerikanische Kunden sowie darauf, das Unternehmensgeschäft im amerikanischen Markt strategisch zu unterstützen“, erläutert der Key Account Manager.

#### Ausführung nach Anforderung

Im Laufe der Zeit hat sich VIZA mehr und mehr an die Anforderungen und Bedürfnisse der Kunden angepasst und führt seine Arbeit nach Anforderung aus. „In vielen Fällen benötigen die Kunden die Armaturen vor Ort innerhalb einer kurzen Lieferzeit“, weiß Eric Chen. „Und VIZA ist in der Lage, einen schnellen Lieferservice, zum Beispiel durch die Fertigung von hunderten von Armaturen gemäß Projektspezifikationen innerhalb von 60 Tagen, anzubieten. Wir haben diesen Vor-

teil, da wir über ein vertikal integriertes Lieferkettenmanagement verfügen, vom Rohmaterial bis hin zu vollständigen Armaturenprodukten.“ Dadurch ist VIZA nun ein auf Projekte fokus-

Beim Blick in die Zukunft hat VIZA Valves klare Vorstellungen: „Wir möchten der erfolgreichste Armaturenhersteller mit ständigen Optimierungen sein. Indem wir all unsere gewonnene Erfahrung einsetzen,



Bellow Seal Globe Valve aus der VIZA-Gießerei

sierter Armaturenhersteller, der mehr an Projekten mit technischen und kundenspezifischen Armaturen beteiligt ist. „Wir möchten die besten Produkte und Dienstleistungen für unsere Kunden anbieten“, sagt Eric Chen mit Überzeugung.

## VIZA VALVES

**Suzhou Viza Valve Co., Ltd.**

2No.18 Jinlu Road, Jinxi Town,  
Kunshan City,  
Suzhou,  
China

Telefon: +86-512-57226281  
Fax: +86-512-57226280  
sales@vizavalve.com

[www.vizavalve.com](http://www.vizavalve.com)

#### Suzhou Viza Valve Co., Ltd. auf einen Blick:

VIZA Valves ist einer von Chinas führenden Herstellern von Industriearmaturen, angesehen als Lieferant von Qualität und Innovationen. Suzhou Viza Valve Co., Ltd. ist die Haupttochtergesellschaft und die Zentrale der VIZA Gruppe, die seit mehr als zehn Jahren Armaturen herstellt. Heute sind VIZAs Armaturen auf der ganzen Welt verteilt installiert, eingesetzt für unterschiedliche Anwendungen in den Industrien rund um Öl und Gas, Petrochemie, Raffinerien, Kraftwerke, LNG, Pipelineförderung, Marine, Bergbau und Wasser. Das Unternehmen ist Aussteller auf der Valve World Expo in Düsseldorf vom 2. bis zum 4. Dezember. In Halle 03 am Stand C36 gewährt VIZA Valves einen Einblick in sein Produktportfolio, unter anderem bestehend aus Absperrschiebern, Sitz- und Rückschlagventilen sowie Schmetterlings- und Kugelventilen. Die Mitarbeiter vor Ort freuen sich darauf, allen Interessierten Rede und Antwort zu stehen und den Hintergrund der Unternehmensprozesse und des Geschäftserfolgs zu erklären.

