

VSM Engineering GmbH bietet Edelstahl-Komponenten und Spezialwerkstoffe an

Kugelhähne mit Sonderausstattung

Der langjährige Kugelhahnhersteller VSM Engineering GmbH fertigt Kugelhähne auch als Sonderanfertigung und bietet dabei eine große Werkstoffauswahl an. Diverse Ausführungen mit direkt angedrehten Verschraubungen oder Gewinden ersparen zusätzliche Adapter und damit unnötige Dichtstellen. Dies ermöglicht einen einfachen Einbau in komplexe und kritische Anlagenbereiche.

Dabei zielt das Meerbuscher Unternehmen wie gewohnt darauf ab, den Kundenstamm aus der Chemie- und Pharmaindustrie, dem Bereich der Raffinerien und Erdgasanlagen sowie dem Anlagen- und Maschinenbau mit besonders hochwertigen Präzisionsarmaturen zu versorgen, die eigens für die jeweiligen Anlagenbedingungen produziert werden. Diese Genauigkeit in Design und Konstruktion zeichnet alle VSM-Armaturen aus und resultiert in einer langfristigen Funktionalität. Durch Modifizierungen, kompakte Bauformen und Verschraubungen, Adapter und Spezialzubehör gestalten sich Montage und Wartungen unkompliziert und anwenderfreundlich. Das Unternehmen verwendet ausschließlich Materialien mit den Werkstoffzeugnissen 3.1 und produziert auch Armaturen aus Hastelloy. Dichtmaterialien wie Vespel, Peek oder Polyamid werden neben Teflon auch gerne verwendet.

Kugelhähne für alle Anschlussformen

Das in zweiter Generation von Dino Petri geführte Familienunternehmen nutzt seine 50-jährige Erfahrung in der Herstellung von Absperrarmaturen, um die Ausstattungsvielfalt entsprechend der steigenden Ansprüche an Nachhaltigkeit und Anlageneffizienz stetig zu erweitern: Auf Anfrage kann so gut wie jeder Werkstoff und Anschluss beschafft werden. Durch die eigenen Produktionsflächen ist eine kontrollierte Fertigung gewährleistet. Das Kugelhahn-Portfolio reicht von 2-Wege- bis zu 5-Wege-Kugelhähnen. Dazu kommen Kugelhähne mit Heizmantel, öl- und fettfreie Ausführungen oder FDA-konforme Varianten für die Lebensmittelindustrie. Ob Automatisierungen der hauseigenen Kugelhahn-Serien oder Zubehör wie Sicherheitsverriegelungen, Federschlusseinheiten oder Spindelverlängerungen in verschiedenen Ausführungen, VSM Engineering kann Spezifizierungen in der eigenen Produktionsstätte kurzfristig und qualifiziert umsetzen.

Qualitätsarmaturen aus Meerbusch

Kundennähe ist seit Firmengründung ein wichtiger Baustein für die Ausarbeitung der Präzisionsarmaturen. Bei Fragen zum Sortiment und bei Maßfertigungen steht das erfahrene VSM Engineering Team mit Expertise zur Verfügung und analysiert die Anlagengegebenheiten vor Ort.

VSM Engineering GmbH

In der Loh 36c
40668 Meerbusch
Tel.: 02150 2051

**Veröffentlichung und Nachdruck honorarfrei; ein Belegexemplar an RSB DESIGN GmbH
und VSM Engineering GmbH wird freundlichst erbeten.**

###

Pressekontakt

Eva-Maria Kromer

ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

RSB DESIGN GmbH

Berthold-Beitz-Boulevard 492

45141 Essen

T. 0201. 79 88 33 - 0

F. 0201. 79 88 33 - 20

e.kromer@rsb-design.de

www.rsb-design.de

Amtsgericht Essen HRB 8022

Steuer-Nr. 112/5403/1139

USt.IdNr.: DE227418582

Geschäftsführer: Sebastian Albert