

Explosionsgeschützte Armaturen

Artikel vom 12. August 2021

Armaturen



Die Armaturen kommen auch in staubexplosionsgefährdeten Anlagen zum Einsatz (Bild: Warex Valve).

Im nordrhein-westfälischen Senden entwickelt, produziert und vertreibt die [Warex Valve GmbH](#) explosionsgeschützte Armaturen für kritische Anwendungsbereiche. Die Absperrklappen des Herstellers sind in der Chemie-, Lebensmittel- und pharmazeutischen Industrie korrosiven Stoffen und besonders rauen Bedingungen ausgesetzt. Die Spezialarmaturen kommen bei der Verarbeitung von Flüssigkeiten, Gasen und abrasiven Schüttgütern ebenso wie in staubexplosionsgefährdeten Anlagen zum Einsatz. Die Produktzuverlässigkeit sichert das Unternehmen durch ein umfassendes und nach ISO 9001:2015 durchzertifiziertes Qualitätsmanagement, das nach eigenen Angaben Produkt- und Dienstleistungsbereiche der Entwicklung, Herstellung und des Vertriebs von Absperrklappen, Quetschventilen und Kugelhähnen, Rückschlagklappen, Takschleusen und Schutzsystemen umfasst. Darüber hinaus verfügt der Hersteller auch über alle notwendigen Zertifikate im Atex-Bereich. Der

Betrieb legt besonderen Wert auf Mitarbeiterentwicklung und den Erhalt von Projektwissen. Zur Stammbelegschaft gehören rund 40 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, lange Betriebszugehörigkeit sei die Regel im Unternehmen, das vom kaufmännischen Bereich ausgehend bis hin zum Produktdesign bis heute mehr als ein Drittel seines Teams selbst ausbilden konnte. Die durch diesen kontinuierlichen Lernprozess angereicherte Expertise fließe in die Produkte und ihre zertifizierte Sicherheit ein.

Hersteller aus dieser Kategorie

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7
D-85521 Ottobrunn
089 666633-400
info@jesspumpen.de
www.jesspumpen.de
[Firmenprofil ansehen](#)

TLV Euro Engineering GmbH

Daimler-Benz-Str. 16-18
D-74915 Waibstadt
07263 9150-0
info@tlv-euro.de
www.tlv.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3
D-78120 Furtwangen
07723 6507-0
info@ganternorm.com
www.ganternorm.com
[Firmenprofil ansehen](#)
