

Auguste Cryogenics verlagert die Herstellung der TPED-zugelassenen Liquid Cylinder der XL-Serie nach Košice/Slowakei

Auguste Cryogenics setzt seine bereits angekündigten Investitionen in neue Geschäftsbereiche und Qualitätsverbesserungen fort und holt die Produktion der bewährten Flüssiggas-Behälter der XL-Reihe ins eigene Haus nach Košice.

Das Unternehmen hat die die endgültige Genehmigung für den Wechsel des Produktionsstandorts und den Transfer der zugehörigen TPED-Lizenzen von Kuala Lumpur, Malaysia, nach Košice, Slowakei erhalten. Dieser Schritt eliminiert effektiv die Vorlaufzeiten auf dem europäischen Markt, ermöglicht eine flexible und schnelle Reaktion auf sich ändernde Kundenanforderungen in Europa und ermöglicht es Auguste Cryogenics, die volle Kontrolle über die Produktqualität zu übernehmen. Damit stellt das Unternehmen sicher, dass auch diese Produkte dem GOLD STANDARD von Auguste Cryogenics entspricht.

„Rebranding, Investition und Innovation stehen im Mittelpunkt des Unternehmensleitbilds von Auguste Cryogenics: »Build a better vessel every day.«“, sagt Bobby Cushman, Präsident von Auguste Cryogenics. „Wir verfügen jetzt über 30.000 m² Produktionsfläche und nutzen sie, um unseren treuen Kunden eine noch bessere Erfahrung zu bieten.“

Die Flüssiggas-Zylinder der Auguste Cryogenics XL-Serie bietet Modelle von 70 Litern bis 240 Litern Nettokapazität mit unterschiedlichen Druckstufen und Rohrleitungskonfigurationen für unzählige industrielle und medizinische Anwendungen. Alle Zylinder sind, einschließlich der Gas- und Flüssigkeitsentnahmekonfigurationen, nach DIN EN 1251 2:2000 konstruiert und gebaut. Die Behälter entsprechen der Konformitätserklärung gemäß Richtlinie 2010/35 / EU (TPED) und der Typgenehmigung 2013 für ADR/RID. Die Produkte der XL-Serie und die entsprechenden Ersatzteile werden dank eines modernen „always in stock“-Lagermanagement-Systems immer kurzfristig für die Kunden verfügbar sein. Etwaige Reklamationen können direkt vom Hersteller Auguste Cryogenics an den Standorten in Košice/Slowakei und Husum/Deutschland bearbeitet und gelöst werden.

„Die Union Carbide GmbH [Auguste Cryogenics-Vorgängerin] stellte die ersten Flüssiggas-Zylinder bereits 1966 in Husum/Deutschland her. Das Design dieser renommierten Behälter hat sich seit jenen bescheidenen Anfängen kontinuierlich weiterentwickelt, aber der selbe Standort, der jetzt Auguste Cryogenics Germany ist, stand stets im Zentrum dieser Fortschritte.“, sagt Geschäftsführer Alex Šoltis. „Nachdem wir am Anfang des Jahres die Erweiterung unserer Produktionskapazität bekannt geben konnten freuen wir uns, nun die Produktion der Liquid Cylinder unserer XL-Serie auf europäisches Terrain zurückbringen, wo unsere hochqualifizierten Mitarbeiter das nächste Kapitel dieses legendären Produkts gestalten werden.“

Für weitere Informationen erreichen Sie uns unter www.augustecryogenics.com
oder telefonisch unter +49 4841 985-120.