



### **GE und Askia Industriearmaturen GmbH erweitern Zusammenarbeit beim deutschlandweiten Vertrieb für Consolidated Sicherheitsventile**

- *Askia Industriearmaturen GmbH übernimmt ab sofort deutschlandweit den Vertrieb für Consolidated Sicherheitsventile von GE Measurement & Control*
- *Ingenieurbüro mit neuem Standort in Willich soll Vertriebs- und Service-Präsenz weiter stärken*
- *Consolidated Sicherheitsventile als maßgeschneiderte Lösungen für Flüssigkeits-, Gas- und Dampfanwendungen*

Willich/ Ratingen, 12. März 2014 – General Electric (NYSE:GE) hat mit dem Ingenieurbüro Askia GmbH einen neuen Partner für den deutschlandweiten Vertrieb von Consolidated® Sicherheitsventile gewonnen. Mit der Kooperation verdichtet GE Measurement & Control sein Vertriebsnetz in Bezug auf maßgeschneiderte Lösungen für Flüssigkeits-, Gas- und Dampfanwendungen.

Fred Zügel, Product Manager der Produktparte Consolidated, unterstreicht den Stellenwert der Zusammenarbeit: „Wir freuen uns, mit der Erweiterung des Vertriebsnetzes unser Leistungsportfolio zu stärken. Die enge Kooperation ermöglicht beiden Partnern, noch spezifischer auf die individuellen Bedürfnisse jedes Kunden einzugehen und noch näher am Kunden zu sein.“ Torsten Mankertz, Geschäftsführer der Askia Industriearmaturen GmbH, erklärt zur Kooperation: „Mit GE haben wir den optimalen Partner für die Zusammenarbeit im Produkt- und Servicebereich gefunden.“

Die Fabrikation von Consolidated Sicherheitsventilen mit Sitz in Skelmersdale, Lancashire (UK) hat bei GE Measurement & Control eine lange Tradition. Seit mehr als 100 Jahren steht der Name Consolidated für Qualität und Kundenzufriedenheit am Markt.

Consolidated Sicherheitsventile finden ihre Anwendung unter anderem in der petrochemischen Industrie sowie in Kraftwerken zur Regulierung von Flüssigkeit, Gas und Dampf. Das Portfolio umfasst unter anderem federbelastete Sicherheitsventile sowie Medium-gesteuerte Pilotventile für unterschiedliche Anwendungsfälle. Sämtliche Ventile werden im Herstellwerk auf den vom Kunden spezifizierten Einstelldruck justiert und geprüft und nach internationalen Standards gefertigt. Dabei unterliegt das Labelling der Ventile werkseigenen, vom National Board zugelassenen Inspektoren. Standardmäßig werden die Ventile in geflanschter Ausführung (ASME B16.5 / B16.34) gefertigt.

Für den europäischen Markt sind die Ventile konform mit den Anforderungen der Druckgeräterichtlinie (PED) und sind somit mit dem CE-Zeichen versehen. Sonderanschlüsse in geschraubter Ausführung oder Anschweißen sind für bestimmte Baureihen ebenfalls erhältlich, ebenso andere länderspezifische Richtlinien wie GOST-R, GOST-K, CRN, oder CQSIQ.

## **Über ASKIA A+S Kölner Industriearmaturen GmbH**

Das Ingenieurbüro ASKIA A+S Kölner Industriearmaturen GmbH mit neuem Sitz in Willich bietet mit kompetenter Beratung und Fachkenntnis praxisorientierte Lösungen durch hochwertige Markenprodukte rund um das Thema der industriellen Sicherheitstechnik. Zu den Kunden zählen renommierte und international operierende Unternehmen der Chemieindustrie.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.askiagmbh.de](http://www.askiagmbh.de).

## **Über GE**

GE (NYSE: GE) arbeitet an Themen, die die Welt bewegen. Mit den klügsten Köpfen und den besten Technologien stellen wir uns den schwierigsten Herausforderungen. Ob Energie, Gesundheit, Transport & Verkehr oder Finanzierung – wir finden Lösungen. Wir bauen, bewegen, treiben die Welt an und kümmern uns um Ihre Gesundheit. Nicht nur mit guten Ideen – wir handeln. GE packt es an. Mehr Informationen finden Sie auf unserer Website [www.ge.com/de](http://www.ge.com/de).

## **Über GE Germany**

In Deutschland ist GE an mehr als 70 Standorten mit rund 7.000 Mitarbeitern vertreten. Schwerpunkte sind grüne Technologien, Medizintechnik, Forschung und Entwicklung sowie Finanzdienstleistungen. GE gehört zu Deutschlands attraktivsten Arbeitgebern. Das Unternehmen ist „Top Arbeitgeber Ingenieure 2014“ und hat laut der Jury des Deutschen Nachhaltigkeitspreises mit ecomagination eine der drei nachhaltigsten Zukunftsstrategien in Deutschland.

## **Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:**

Monika Reuter

GE Measurement & Control

+49 2233 601 272

[monika.reuter@ge.com](mailto:monika.reuter@ge.com)

## **Social Media:**

Facebook: <http://www.facebook.com/GE.Deutschland>

Youtube: <http://www.youtube.com/user/GEDeutschland>

Twitter: [http://twitter.com/#!/GE\\_Deutschland](http://twitter.com/#!/GE_Deutschland)