

PRESSEMITTEILUNG

ASCO Kohlendioxid AG bildet neue Abteilung «Digitalization & Automation»

Die ASCO KOHLENSÄURE AG erweitert ihre Kompetenzen im Bereich Digitalisierung. Der CO₂-Spezialist hat die Geschäfte des Schweizer Unternehmens „VPA Visual Process Automation“ übernommen und eine neue Digitalisierungs-Abteilung gegründet. Die ASCO richtet den Fokus somit verstärkt auf Automations-Lösungen sowie digitale Services für Kunden.

Mit der Lancierung der **i-Series Produktlinie** erhalten Vernetzung und IIoT (Industrial Internet of Things) Einzug in die Trockeneisproduktion mit ASCO Pelletierern. Dank der Verwendung von Sensorkomponenten und modernster Kommunikationstechnik offeriert ASCO eine Vielzahl von Dienstleistungsangeboten in den Bereichen Remote Access, Remote Data und Remote Management. Ab sofort sind die ASCO Pelletierern P28i, P75i und BP420i mit IIoT (Industrial Internet of Things) ausgestattet. Kunden können unter anderem ihre Produktionsmenge, Produktionszeit sowie den LCO₂-Verbrauch überwachen. Im Fall von auftretenden Maschinenstörungen und Produktionsunterbrüchen wird eine Remote Assistance angeboten. ASCO Techniker können in einem solchen Fall mittels Fernzugriff dem Kunden bei der Fehlerbehebung assistieren oder leiten die nötigen Schritte ein, um die Maschinen schnellstmöglich wieder funktionsfähig zu machen. ASCO-Kunden erhalten so einen schnelleren Support und mehr Transparenz über ihre Produktionsparameter. Zukünftige ASCO Produkte werden standardmässig zur i-Series Produktlinie gehören.

Durch den Zusammenschluss mit «VPA Visual Process Automation» schafft die ASCO KOHLENSÄURE AG die neue Abteilung «Digitalization & Automation». VPA wird mit seinen drei Mitarbeitern noch tiefer in die Industrie 4.0 eintauchen und bei neuen Produktlinien und Automationsprojekten für Trockeneis-Produktionszentren technische Lösungen und Schnittstellen erarbeiten. Mit der neuen Entwicklungsabteilung geht die ASCO KOHLENSÄURE AG einen weiteren Schritt in die Zukunft der Digitalisierung.

Online-Shop für Ersatzteile im Aufbau

Die ASCO KOHLENSÄURE AG arbeitet aktuell an einem webbasierten Ersatzteilmanager. "Wir gehen mit der Digitalisierung und möchten unseren Kunden dadurch die Beschaffung von Ersatzteilen problemlos und einfach verständlich machen", sagt Marco Pellegrino, Geschäftsführer, ASCO KOHLENSÄURE AG.

Bestehende Kunden werden sich zukünftig online registrieren können und die benötigten Teile für die Reparatur oder den Austausch von Verschleißteilen einkaufen. Nach der Anmeldung kann der Besucher seine Maschine durch Eingabe der Seriennummer oder durch Durchblättern der Maschinenübersicht identifizieren.



VISUAL PROCESS AUTOMATION

Bildunterschriften:

VPA Logo

Über ASCO

Die Schweizer ASCO KOHLENSÄURE AG ist ein weltweit operierendes Unternehmen, welches Komplettlösungen rund um CO₂ und Trockeneis anbietet. Das Leistungsangebot geht von CO₂-Produktions- und CO₂-Rückgewinnungsanlagen, ASCOJET Trockeneisstrahlgeräten, Trockeneisproduktionsmaschinen über CO₂-Flaschenabfüllanlagen, CO₂-Verdampfer bis zu CO₂-Lagertanks, CO₂-Dosiersysteme für Wasserneutralisation und diversem weiteren CO₂- und Trockeneisequipment. Dank dieser breiten Produktpalette und einer über 130-jährigen Praxiserfahrung im umfassenden CO₂- und Trockeneisgebiet profitiert der Kunde von individuellen, kompletten CO₂-Lösungen aus einer Hand. Seit 2007 gehört ASCO zum internationalen Industriegase-Unternehmen Messer Group und ist dessen Kompetenzzentrum für CO₂. Durch den Zusammenschluss mit der deutschen BUSE Gastek GmbH & Co. KG mit Sitz in Bad Hönningen im Jahr 2014, wurde vor allem auf dem komplexen Gebiet der CO₂-Rückgewinnung das gemeinsame Know-how und Produktportfolio gebündelt und erheblich erweitert. Im Juli 2016 wurde die US-amerikanische Tochtergesellschaft ASCO CARBON DIOXIDE INC (ASCO Inc.) mit Sitz in Jacksonville, Florida, gegründet.

ascoco2.com

Für weiterführende Informationen kontaktieren Sie bitte:

ASCO KOHLENSÄURE AG
Fabian Weber
Leiter Marketing & Kommunikation
T +41 71 466 80 68
fabian.weber@ascoco2.com