



Frischer Wind in der Sensortechnik: ELCO Industry Automation AG gründet deutsches Tochterunternehmen für Sensor- und Feldbustechnik

Die ELCO Industry Automation AG mit Sitz in der Schweiz ist ein international tätiges Unternehmen in der Sensor-, Feldbus-, Interface- und RFID-Technik. Um die Vertriebswege zu verkürzen und künftig auch Kunden in Deutschland und den benachbarten EU-Staaten einen besseren Service bieten zu können, gründete ELCO im März diesen Jahres die deutsche Tochtergesellschaft ELCO Industrie Automation GmbH mit Sitz in Hamburg-Barsbüttel. Sie ist nun unter der Leitung von Heinz Schneeberger federführend für die Produkteinführungen, das Marketing und den weiteren Aufbau der Vertriebsorganisation.

Insgesamt beschäftigt die ELCO-Gruppe mehr als 700 Mitarbeiter. Diese sind unter anderem tätig an den Standorten Tianjin, China (Produktion u. Entwicklung), Zollikofen, Schweiz (Sitz der Holding) und Hamburg, Deutschland (Technischer Support, Vertrieb und Auftragsbearbeitung für Deutschland und der EU).

Durch eine motivierte, erfahrene Entwicklungs- und Produktionsmannschaft ist ELCO in der Lage, innovative und wettbewerbsfähige Produkte für die Automatisierung zu produzieren und diese dynamisch an die jeweiligen Kunden-Anforderungen anzupassen. Sensoren sind heute wichtige Komponenten der Anlagen- und Maschinenautomation in fast allen Branchen. Positionen, Wege, Drehzahlen, Drücke und Durchflüsse werden mittels Sensoren erfasst und können durch passive Punkt zu Punkt-Verdrahtung oder mit speziell entwickelten Feldbussystemen wie dem Spider67 von ELCO der Prozessebene (SPS) zugeführt werden.

Die ELCO Industry Automation AG bietet für diese Anwendungen eine große Produktpalette, die ständig um innovative Produkte im Bereich Sensorik, Feldbus- und Verbindungstechnik erweitert wird. Neu im Produktprogramm sind seit Beginn diesen Jahres neben dem aktiven Feldbussystem Spider67 die Näherungsinhibitoren der Serie G-Sens mit einem erweiterten Temperaturbereich von -30°C bis +85°C sowie Drehgeber in Heavy-Duty-Ausführung.

Nachdem die ELCO AG im vergangenen Jahr erstmalig auf der SPS/IPC/DRIVES in Nürnberg ausstellte, obliegt der diesjährige Messeauftritt bereits der ELCO GmbH als neu gegründete deutsch Tochtergesellschaft. Unter dem Slogan "Frischer Wind in der Sensortechnik" wird in Halle 4a, Stand 151 das umfangreiche Produktprogramm inklusive der genannten Neuheiten in der Sensor- und Feldbusbereich präsentiert.

Pressekontakt

ELCO Industrie Automation GmbH

Herr Torsten Grunwald
Mittelweg 21a
22885 Barsbüttel

elco-automation.de
t.grunwald@elco-automation.de

Firmenkontakt

ELCO Industrie Automation GmbH

Herr Torsten Grunwald
Mittelweg 21a
22885 Barsbüttel

elco-automation.de
t.grunwald@elco-automation.de

Die ELCO Industrie Automation GmbH mit Sitz in Barsbüttel bei Hamburg ist eine eigenständige Tochtergesellschaft der ELCO Industry Automation AG und vertreibt die Produkte des Unternehmens in Deutschland und der EU. Hochwertige und innovative Sensor- und Feldbustechnologien sind bereits seit mehr als 10 Jahren das Markenzeichen von ELCO. Die Palette reicht von induktiven Näherungsschaltern, Inkremental- und Absolut-Wert-Drehgebern über Feldbussysteme zur Sensorverdrahtung bis zu modernster RFID-Technologie zur Objektidentifikation. Hohe Qualität und Zuverlässigkeit, selbst in anspruchsvollen Anwendungen und schwierigen Umgebungsbedingungen, bieten Heavy-Duty-Drehgeber, Näherungsinhibitoren mit Schutzart IP68 sowie das Feldbussystem Spider67. Die Unternehmen der ELCO Gruppe beschäftigen mehr als 700 Mitarbeiter in der Schweiz, in Deutschland und in China.

Anlage: Bild

