



## Hands-On-Mentalität: Steuerung per Joystick

Hands-On-Mentalität: Steuerung per Joystick <br /><br />ALTHEN präsentiert Messlösungen und Steuerungssysteme auf der SPS IPC DRIVES <br />Wie moderne Handarbeit auf höchstem technischen Niveau funktioniert zeigt ALTHEN auf der diesjährigen SPS IPC DRIVES vom 24. bis zum 26. November 2015. In Halle 4A am Stand 221 können Besucher die ATEX Joy-stick-Modelle der Marke ALTHERIS selbst ausprobieren. Zudem informiert das Unternehmen weitere Messlösungen, insbesondere über die neuen Datenlogger GL840 und GL240 sowie aus dem Hause ALTHEN. <br />Die ATEX Joysticks sind flexible und individualisierbare Lösungen für den Einsatz in rauen Produktionsbedingungen, wie sie beispielsweise in der Förderung von Öl und Gas auftreten. Die Produkte sind ex-sicher und mit verschiedenen Achsenkonfigurationen verfügbar. Auf der Messe werden die ATEX Joystick Panels 90JAM und 50JCK vorgestellt. Beide Produkte beinhalten ATEX Komponenten und sind mit einer, zwei oder drei Achsen verfügbar. Die Joysticks haben eine Lebenserwartung von bis zu fünf Millionen Bewegungen und sind in verschiedenen Konfigurationen erhältlich. <br />Ebenfalls neu und auf der Messe vorgestellt werden die seit dem Herbst verfügbaren Datenlogger GL840 und GL240. Der GL840 steht in zwei Varianten zur Verfügung, die sich in Spannungsfestigkeit und Messgenauigkeit unterscheiden. Das modulare System des Produktes erweitert die verfügbaren Kanäle von 20 auf bis zu 200. Der Datenlogger kann über WLAN ins Netzwerk eingebunden werden und ist bequem per App von Tablet oder Smart-phone aus steuerbar. Eine Neuerung gegenüber seinem Vorgänger GL820 ist der größere und leistungsfähigere Akku, der eine Laufzeit von bis zu zehn Stunden im Batteriebetrieb erlaubt, sowie sein neuer 7 Zoll großer Color LCD-Display. Der GL240 ist ein portabler Datenlogger mit zehn Kanälen. Wie auch der GL840 verfügt er über einen leistungsfähigeren Akku und ist WLAN-fähig. Zudem ist der GL240 im Vergleich zu seinem Vorgänger kleiner und somit handlicher geworden.<br />Besuchen Sie ALTHEN in der Halle 4A am Stand 221. <br />Zur Vereinbarung von Pressegesprächen wenden Sie sich bitte an: <br />Konzept PR, Kim Burger, k.burger@konzept-pr.de, 0821 343 00 22<br />Über ALTHEN Mess- und Sensortechnik:<br />ALTHEN Mess- und Sensortechnik beschäftigt sich seit bald 40 Jahren mit Mess- und Sensortechnik und ist spezialisiert auf das elektrische Messen mechanischer Größen. Das Produktportfolio gruppiert sich um die physikalischen Messgrößen Druck/Differenzdruck, Kraft, Drehmoment, Weg, Drehwinkel, Neigung, Beschleunigung, Vibration und Drehrate. Für alle genannten Messgrößen legt ALTHEN größten Wert auf kundenorientierte Lösungen und fokussiert sich deshalb auf Anwenderberatung, Vertrieb und Service von Messwertaufnehmern und Sensoren bis hin zu kompletten Messsystemen und Systemintegrationen. Der hohe Anspruch an die technischen Eigenschaften aller Produkte zeigt sich auch in dem für die behandelten Messgrößen ausgestatteten Kalibrierlabor.<br /><br />Weitere Informationen:<br />ALTHEN GmbH Meß- und Sensortechnik<br />Dieselstraße 2<br />65779 Kelkheim <br />Deutschland<br />T: +49 (0)6195 70060<br />F: +49 (0)6195 700666<br />E-Mail: info@althen.de <br /> http://www.althen.de 

## Pressekontakt

ALTHEN

65779 Kelkheim

denija.duric-kessler@althen.de

## Firmenkontakt

ALTHEN

65779 Kelkheim

denija.duric-kessler@althen.de

Die ALTHEN GmbH Meß- und Sensortechnik beschäftigt sich seit mehr als 30 Jahren mit der Mess- und Sensortechnik und ist spezialisiert auf das elektrische Messen mechanischer Größen. Das Produktportfolio gruppiert sich um die physikalischen Messgrößen Druck/Differenzdruck, Kraft, Drehmoment, Weg, Drehwinkel, Neigung, Beschleunigung, Vibration und Drehrate. Für alle genannten Messgrößen legt ALTHEN größten Wert auf kundenorientierte Lösungen und fokussiert sich deshalb auf Anwenderberatung, Vertrieb und Service von Messwertaufnehmern und Sensoren bis hin zu kompletten Messsystemen und Systemintegrationen. Der hohe Anspruch an die technischen Eigenschaften aller Produkte zeigt sich auch in dem für die behandelten Messgrößen ausgestatteten Kalibrierlabor.