



S+S Regeltechnik präsentiert Innovationen der Mess- und Regeltechnik

Gleich vier Produktinnovationen hält der Nürnberger Hersteller für Mess- und Regeltechnik, S+S Regeltechnik, für seine Kunden rund um das Thema Gebäudeautomation bereit. Ein neuer Taupunktwächter steht im Mittelpunkt.

Nürnberg, den 02.12.2013: Vier Produktneugkeiten und Innovationen im Zubehörbereich präsentiert S+S Regeltechnik im Newsbereich seiner Website. Das Nürnberger Unternehmen verspricht seinen Kunden eine noch benutzerfreundlichere Anwendung der Mess- und Regeltechnikprodukte aus dem Hause S+S. Neben einer Schnellverschlusschraube, einem erweitertem Anschlusskonzept und einem Displayhalter mit Filmscharnier steht ein neuer Taupunktwächter im Mittelpunkt.

"Unsere Ideen sind die Basis für den Erfolg unserer Kunden. Schließlich sind sie es, die von Innovationen aus dem Hause S+S Regeltechnik profitieren sollen", behauptet Tino Schulze, Geschäftsführer der Nürnberger S+S Regeltechnik GmbH. "Das Thema Energieeffizienz wird mehr und mehr zum zentralen Kriterium in Sachen Gebäudeautomatisierung. Es ist für uns selbstverständlich, dass wir uns nicht auf unserem fertigen Sortiment ausruhen."

Am Standort in Nürnberg werden nicht nur alle Sensoren, Fühler, Regler und Messumformer gefertigt. In modernsten Labors entwickeln die S+S Ingenieure und Techniker neue Lösungen. Im Vordergrund steht dabei die Verschmelzung neuester Technologien mit höchster Anwenderfreundlichkeit. Schließlich nützt visionäres Denken nichts, solange es nicht praxistauglich umgesetzt wird.

Das Unternehmen S+S Regeltechnik beweist mit drei Zubehöriinnovationen, dass es begriffen hat, worum es Kunden und Anwendern geht. Alle Neuheiten haben eines gemeinsam: sie sollen denen, die tagtäglich damit zu tun haben, die Arbeit noch mehr erleichtern. Ein Beispiel ist das innovative S+S Anschlusskonzept. Es verzichtet auf die Leiterplatte zwischen Sensor und Anschlussklemme und ermöglicht auf diese Weise mehr Übersicht und besseres Handling. So erspart sich der Anwender das aufwändige Montieren im beengten Verdrahtungsraum. Ebenfalls als Innovation gilt die neue Schnellverschlusschraube, mit der die S+S Gehäusemodelle ausgestattet sind. Ihr Name bringt den Kundenvorteil auf den Punkt: im Handumdrehen ist die Schraube fixiert, angezogen und ebenso schnell wieder gelöst - so reduziert sich der Montageaufwand bei der Installation und Inbetriebnahme erheblich. Unnötige Reklamationen und Betriebsausfälle erspart S+S Regeltechnik seinen Kunden durch den S+S Displayhalter mit Filmscharnier. Das Display ist fester und funktionsfähiger Bestandteil der Baugruppe und kann ganz einfach seitlich weggeklappt werden, sodass der Nutzer an alle Bedien-Elemente und Klemmen gelangen kann. "Das ist ebenso praktisch wie genial und erleichtert die Arbeit maßgeblich." fügt Schulze stolz hinzu.

Highlight der S+S Neuheiten ist ein neu entwickeltes, hochpräzises Verfahren, das Kondensationsgefahren schnell und sicher erkennt. Nach diesem Prinzip der "proodynamischen Querverteilung" arbeitet der neue S+S Taupunktwächter HYGRASGARD® TW. Mit seinem integrierten Feuchte- und Temperatursensor erfasst er die Betauung zuverlässig und liefert dank seiner innovativen Messmethode ein exaktes Ergebnis. Auch herkömmliche Taupunktsensoren funktionieren in der Regel zuverlässig, entscheidend ist jedoch in bestimmten Anwendungsfällen ein ausreichend schnelles und sicheres Messergebnis. Wird eine unerwünschte Betauungssituation zu spät bemerkt, sind erhebliche Schäden durch Feuchtigkeit leider nicht zu vermeiden - und damit Betriebsausfälle und Reparaturkosten. Das Prinzip der "proodynamischen Querkonvektion" ermöglicht, solchen Feuchtigkeitsschäden vorzubeugen. S+S Regeltechnik hat deshalb zusätzliche seitliche Öffnungen um den Anlegeblock des Feuchtesensors eingearbeitet. Das Unternehmen zeigt nicht zuletzt durch diese Neuentwicklung, dass es seinen Marktvorsprung in jedem Fall halten will.

Weitere Informationen unter <http://www.spluss.eu>

Pressekontakt

S+S Regeltechnik GmbH

Herr Tino Schulze
Pirnaer Str. 20
90411 Nürnberg

spluss.eu
kontakt@spluss.de

Firmenkontakt

S+S Regeltechnik GmbH

Herr Tino Schulze
Pirnaer Str. 20
90411 Nürnberg

spluss.eu
kontakt@spluss.de

Die S+S Regeltechnik GmbH ist Hersteller von Mess- und Regeltechnik für die Gebäudeautomation. Die hochpräzisen Sensoren, Fühler, Transmitter und Regler werden in unterschiedlichster Ausprägung europaweit in der Gebäudetechnik eingesetzt. "Made in Germany" ist für das Unternehmen Anspruch und Herausforderung zugleich: technisches Know-how und fundiertes Wissen hochqualifizierter Mitarbeiter spiegelt sich in der Präzision der Produkte wider. Die gesamte Entwicklung und Produktion von S+S Regeltechnik findet am Standort Nürnberg statt.

S+S Regeltechnik liefert Komplett-Lösungen für die Gebäudetechnik in nicht-öffentlichen und öffentlichen Bereichen. Die Schaffung von ideal klimatisierten Räumen bei gleichzeitiger Umsetzung eines optimalen Energiemanagements sieht das Unternehmen als seine Verantwortung für die Umwelt und nachfolgende Generationen. Gemeinsam mit Architekten, Ingenieuren und Planern werden die spezifischen Anforderungen in Gebäuden kompetent erfüllt und wirtschaftlich optimierte Arbeits- und Lebensbedingungen geschaffen. "FÜHLBARE PRÄZISION" ist Kern der Unternehmensphilosophie.

Neue Produkte und Designlinien werden bei S+S Regeltechnik in-house realisiert. Erfahrungswerte, Kundenwünsche und aktuelle Marktentwicklungen werden dabei maßgeblich berücksichtigt, um zukünftige Trends rechtzeitig zu erkennen und auf Marktveränderungen zeitnah zu reagieren. Von der Ingenieurleistung über die Entwicklung von Prototypen bis hin zur Testphase und schließlich der seriellen Produktion nimmt das Unternehmen selbst

direkt Einfluss auf die hochqualitative und präzise Umsetzung auf neuestem Stand der Technik. Neben dem umfassenden Standardprogramm werden auf Kundenwunsch individuelle Produkte geliefert. Kleinere Stückzahlen und Unikate werden selbstverständlich mit derselben Präzision gefertigt wie große Serien.
S+S Regeltechnik ist nach nationalen und internationalen Standards zertifiziert, z.B. DIN EN ISO 9001:2000, TÜV, GOST.

Anlage: Bild

