



## **S+S Regeltechnik gastiert auf der Light & Building, Climate World und MCE**

*Auf drei renommierten internationalen Fachmessen präsentiert S+S Regeltechnik im März innovative Fühler, Regler, Schalter und Messgeräte rund um den Bereich Gebäudeautomation.*

Nürnberg, den 20.02.2014: Auf drei renommierten internationalen Fachmessen rund um das Thema Gebäudeautomation und Energieeffizienz gastiert S+S Regeltechnik bei seiner anstehenden Messe-Tour. Das Unternehmen präsentiert seine Innovationsprodukte zunächst auf der 10. Climate World in Moskau, anschließend auf der MCE Mostra Convegno in Mailand und der Light + Building in Frankfurt. Sowohl Kunden von S+S Regeltechnik als auch internationales Fachpublikum können bei den Messeauftritten im März von der anschaulichen und beeindruckenden Präsentation aktueller Produkthighlights aus dem Bereich Mess- und Regeltechnik profitieren.

"Messeauftritte sind für S+S Regeltechnik mehr als eine Präsentationsfläche für unsere Produkte. Wir sehen diese immer wieder spannenden Tage in erster Linie als ideale Plattform, auf der wir unsere Kunden, Interessenten und Kollegen persönlich kennenlernen dürfen und in vielen interessanten Gesprächen direktes Feedback bekommen. Und ganz ehrlich - bei den kommenden internationalen Messen sind auch wir gerne Besucher und informieren uns live über die Innovationen der Branche.", so freut sich S+S Geschäftsführer auf den kommenden März. Denn S+S Regeltechnik, Nürnberger Hersteller von Mess- und Regeltechnik, gastiert auf gleich drei renommierten internationalen Fachmessen und präsentiert seine aktuellen Fühler, Regler, Sensoren und Messgeräte.

Ganz besonders gespannt sind Tino Schulze und sein Team auf die Reaktionen des Publikums auf die neue Produktinnovation aus dem Hause S+S Regeltechnik. Mit dem Modbus-fähigen Druckmessumformer PREMASGARD® 1210 gibt S+S Regeltechnik 2014 die Antwort auf die hohen Anforderungen an moderne Drucksensoren. Werden diese doch für unterschiedlichste Aufgaben eingesetzt: von der Unterdruck- und Filterüberwachung bis zur Füllstandsmessung oder Ansteuerung von Frequenzumrichtern. Schulze erklärt dazu: "Die neue PREMASGARD® Serie 1210 erfüllt diese Forderungen mit kalibrier- und Modbus-fähigen Geräten, die jeweils mit zwei Messbereichen alles beherrschen. Eine Innovation mit System, die Typenvielfalt und Lagerhaltung minimiert."

Die neuen Drucksensoren kommen wie zahlreiche weitere Fühler, Regler und Messumformer in den großen Messekoffer. Zunächst konzentriert sich das Unternehmen auf seine Beiträge zum Thema Heizung, Belüftung und Klimaanlage. Denn die 10. Climate World in Moskau ist die erste Station der S+S Messtour. Von 11.-14.03.2014 ist S+S Regeltechnik in Halle 1, Stand 2A16 zu finden. Die Fachmesse für Heizung, Belüftung, Klimaanlage und Kühlung gilt in Russland als die führende internationale Messe der Branche. Zu ihren wichtigsten Ausstellungsgebieten zählen unter anderem auch Automation und Gebäudemanagement, ein Thema, zu dem der Nürnberger Hersteller einiges beizutragen hat.

Von Russland aus geht es für S+S Regeltechnik weiter nach Italien. Vom 18.-21.03.2014 gastiert S+S Regeltechnik auf der MCE Mostra Convegno in Mailand, Halle 22 Stand D45 E48. Es handelt sich hierbei ebenfalls um eine Fachmesse für Kühl-, Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik. Wie bei den anderen Messen, stehen auch auf der MCE die Themen Innovation und Energieeffizienz im Vordergrund.

Auf der weltgrößten Messe für Licht und Gebäudetechnik, der Light + Building 2014, fühlt sich der Hersteller von Mess- und Regeltechnik schon fast wie Zuhause. Die renommierte Fachmesse erwartet vom 30.03.-04.04.2014 auf dem Frankfurter Messegelände über 190.000 Besucher. Neben S+S Regeltechnik (Halle 9.0 Stand D30) präsentieren hier rund 2.300 Unternehmen ihre Weltneuheiten für Licht, Elektrotechnik sowie Gebäudeautomation. Neben einer ausführlichen Präsentation seiner aktuellen Fühler, Regler, Schalter und Messgeräte, trägt S+S Regeltechnik besonders zum Leitthema Energieeffizienz entscheidend bei.

Weitere Informationen unter <http://www.spluss.eu/aktuelles/top-themen/67/de>

### **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  
mail@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

