



S+S Regeltechnik präsentiert Sensoren, Thermostate und Regler auf der Chillventa und der SPS IPC Drives 2012

S+S Regeltechnik gastiert diesen Herbst auf zwei etablierten Messen: der Hersteller für Mess- und Regeltechnik heißt seine Besucher auf der Chillventa 2012 sowie der SPS IPC Drives 2012 in Nürnberg herzlich willkommen.

Nürnberg, den 27.09.2012: Sowohl Kunden von S+S Regeltechnik als auch Fachpublikum können noch in diesem Herbst von der anschaulichen und beeindruckenden Präsentation aktueller Produkthighlights aus dem Bereich Mess- und Regeltechnik profitieren. S+S Regeltechnik gastiert auf zwei etablierten Messen - der Chillventa 2012 sowie der SPS IPC Drives 2012 in Nürnberg. Gezeigt werden unter anderem Produktneuheiten und Innovationen aus den Bereichen Sensoren, Thermostate und Fühler zur Messung und Steuerung von Temperatur und Feuchtigkeit.

Chillventa heißt die internationale Fachmesse für Kälte, Raumluft und Wärmepumpen, die mit über 900 Ausstellern von 9. bis 11. Oktober 2012 in Nürnberg stattfindet und auf der auch S+S Regeltechnik nicht mehr wegzudenken ist. Der Nürnberger Hersteller von Mess- und Regeltechnik präsentiert an Stand 6-215 Produktneuheiten und Innovationen aus den Bereichen Sensoren, Thermostate und Fühler, die zur Messung und Steuerung von Temperatur und Feuchtigkeit in geschlossenen Gebäuden notwendig sind, um eine möglichst hohe Luftqualität und damit ein gesundes Raumklima zu schaffen. Demonstrationen verdeutlichen die Wirkungsweise und zahlreichen Vorteile bei Einsatz der Feuchtefühler, Feuchtigkeitsmesser und Feuchtesensoren der Serie HYGRASGARD®, Luftqualitätsfühler und Strömungswächter aus der Serie AERASGARD® oder Druckregler und Druckmessumformer aus der Gruppe PREMASGARD®.

Obwohl sie erst zum dritten Mal stattfindet, hat sich die Chillventa dennoch bereits zum wichtigsten internationalen Branchentreff etabliert. Einen der Gründe dafür nennt Gabriele Hannwacker, Leiterin Veranstaltungen und Projektleiterin der Chillventa: "Das Streben nach Energieeffizienz, CO₂-Emissionsminderung und die Forderung, beispielsweise in Deutschland jedes Jahr in energieintensiven Betrieben den Energiebedarf um 1,3 Prozent zu senken, deuten auf Zuwachs für die Branche hin. Renovierung und Optimierung sind momentan im Fokus." Die S+S Regeltechnik GmbH bietet mit ihrem Sortiment die passenden Produkte für diese Herausforderungen.

Die elektrische Automatisierung steht auf der SPS IPC Drives im Vordergrund, die vom 27.-29.11.2012 in Nürnberg stattfindet. Auch hier darf S+S Regeltechnik als Hersteller hochwertiger Sensoren und Feldgeräte für Mess-, Steuer- und Regelaufgaben in der Gebäudetechnik nicht fehlen. Die Aussichten für die SPS IPC Drives 2012 sind bestens. Mehr als 1.400 Aussteller werden in zwölf Messehallen ihre Innovationen, Produkte und Lösungen aus dem Bereich der elektrischen Automatisierung präsentieren. S+S Regeltechnik wird an Stand 7-495 neue Produkthighlights und Innovationen zeigen.

Die Fachmesse umfasst das ganze Spektrum der elektrischen Automatisierung. Sie zeigt alle Komponenten bis hin zu kompletten Systemen und integrierten Automatisierungslösungen. Gemeinsam mit dem begleitenden Kongress dient sie in erster Linie als Informationsplattform für Produkte, Innovationen und aktuelle Trends der Branche und bietet somit einen kompletten Marktüberblick. Nicht nur auf der SPS IPC Drives, sondern auch im Produktsortiment von S+S Regeltechnik werden Messebesucher auf der Suche nach den richtigen Lösungen für ihre Automatisierungsaufgaben sicherlich fündig.

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

Pressekontakt

S+S Regeltechnik GmbH

Herr Tino Schulze
Pirnaer Str. 20
90411 Nürnberg

spluss.eu
kontakt@spluss.eu

Firmenkontakt

S+S Regeltechnik GmbH

Herr Tino Schulze
Pirnaer Str. 20
90411 Nürnberg

spluss.eu
mail@spluss.eu

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.