

Presse-Information

Phoenix Contact fokussiert Markt der Gebäudeautomation und ist offizielles Mitglied des Verbandes BACnet International

(08/19) In Netzwerken der Gebäudeautomation schafft das offene und neutrale Kommunikationsprotokoll BACnet (Building Automation and Control Networks) die Möglichkeit des Austauschs zwischen Sensoren, Reglern, Aktoren und Management-Systemen unterschiedlicher Hersteller. Der Branchenverband BACnet International fördert die erfolgreiche, weltweite Anwendung des BACnet-Protokolls. Phoenix Contact ist jetzt offizielles Mitglied dieses Who-is-Who der Gebäudeautomation.

Mit dem Gebäudemanagementsystem Emalytics und den passenden IoT-Steuerungen ermöglicht das Blomberger Unternehmen die Automatisierung von Gebäuden, unter Verwendung der in der Gebäudebranche üblichen Protokolle, wie BACnet. Gleichzeitig gelingt mit den Lösungen von Phoenix Contact der Brückenschlag in smarte IoT-Technologien unter Berücksichtigung der steigenden Sicherheitsanforderungen der IT-Welt.

O-Ton Bernhard Tillmanns, Director Global Industry Management Building Technology „Internationale Standards sind für Phoenix Contact als Anbieter industrieller Automation enorm wichtig. Wir benötigen Daten aller Art, um über unsere Lösungen Mehrwerte für Betreiber und Nutzer von Gebäuden zu schaffen. Wir freuen uns, Teil des Netzwerkes BACnet International zu sein. Basierend auf vorhandene Standards der Gebäudebranche, wollen wir unsere Innovationen weiterentwickeln und Themen wie Digitalisierung und Security in der Gebäudebranche mit unseren Lösungen fest etablieren.“

Phoenix Contact besitzt ein langjähriges und umfangreiches Prozess-Know-how im industriellen Lösungsgeschäft und stellt mit dem eigenen Gebäudemanagementsystem „Emalytics“ eine Building IoT-Plattform zur Verfügung, über die Betreiber von Gebäuden alle Informationen im Blick haben, um den Gebäudebetrieb nachhaltig und effizient zu gestalten, bei mehr Komfort und Services für die Nutzer smarterer Gebäude.

5155

Bitte bei Kennziffer-Veröffentlichungen für die Leserdienst
Zuordnung angeben