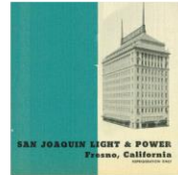


# Eine Geschichte der Innovationen



Erfindung des ersten Raumthermostats



Konstruktion des ersten klimatisierten Geschäftsgebäudes



Schaffen kontrollierter Umgebungen für alle 57 Titan-II-Raumflüge



Einführung des ersten Gebäudeautomationssystems



Sicherung des Pentagons am 11. September



OpenBlue erweitert den Einsatz von KI und autonomer Gebäudesteuerung

1885

Bau der ersten automatischen Sprinkleranlage



1925

Entwicklung der ersten Kältemaschine



1955

Ermöglichung der Massenproduktion des ersten Polio-Impfstoffs



1985

Entwicklung des ersten Sicherheitspanels mit Fernbedienung



1995

Kühlung des Ärmelkanaltunnels



2025

Einführung der ersten auf Nachhaltigkeit ausgerichteten Hyperscale-Rechenzentrumsplattform

