



GESUNDHEITSWESEN

- > **Genauere Steuerung des Innenklimas auf individueller Basis**
- > **Kontinuierliche Aufzeichnung wesentlicher Klimadaten im Betriebsbereich**
- > **Geringere Gesamtkosten**

Gesundes Klima und Komfort für schnelle Genesung

In Krankenhäusern, Laboren und Pflegeeinrichtungen hängen oft Leben und Tod von einem idealen Klima ab.

In einem Operationssaal muss es möglich sein, dieses Klima lokal zu steuern, um das Risiko von Krankenhausinfektionen wie post-operativen Wundinfektionen (POWI) zu vermeiden. Ein komplette Gebäudeautomationssystem auf Grundlage der Lösungen von Priva steuert und überwacht die installierten Systeme und Anwendungen und sorgt für das richtige Klima auch in den einzelnen Operationssälen und Stationen.

Aufzeichnung und Anpassung

Mit dem richtigen Klimasystem in Ihrem Krankenhaus können Sie Temperaturen genau steuern und positiven Luftdruck in einzelnen Bereichen, wie Operationssälen, sicherstellen. Dies lässt sich mühelos mit der zentralen Steuerung von Priva steuern, die sich um verschiedene Steuermodule erweitern lässt oder mit anderen Systemen und Anwendungen, aus denen sich das Gebäudeautomationssystem zusammensetzt, verknüpft werden kann.

Lösungen von Priva sorgen auch dafür, dass die vitalen Klimadaten für den Operationssaal korrekt aufgezeichnet werden. Das Anzeigemodul für Legionellen informiert Sie ebenfalls über die Infektionsrisiken in Ihrem Krankenhaus oder Ihrer Pflegeeinrichtung.

Ein gesundes Innenraumklima

Gesundheit wird immer persönlicher und deshalb, aber auch, weil ein gesundes Innenraumklima und Komfortniveau wesentlich zum Genesungsprozess beitragen, möchten Sie Temperatur, Beleuchtung, Feuchte und CO₂-Gehalt in jedem Raum steuern. Mit Lösungen von Priva können Sie das Innenraumklima genau überwachen und steuern, auf individueller Ebene

und ohne Verlust an Benutzerfreundlichkeit im System.

KANN ICH IHNEN HELFEN?



Beat Moser

Sales Manager



+41 62 296 62 48