



USE-CASE **KLIMADATEN**

Der Use-Case Klimadaten beinhaltet die Integration von dedizierten Sensoren, Gebäudeleitsystemen und anderen bestehenden Systemen, um klimarelevante Daten in Echtzeit zu erfassen und zu analysieren.

USE-CASE KLIMADATEN

Wussten Sie, dass der Gesundheitssektor in Deutschland für über fünf Prozent der gesamten CO₂-Emissionen verantwortlich ist? Um unseren ökologischen Fußabdruck zu minimieren, ist es an der Zeit, dass auch Gesundheitsinstitutionen ihre Verantwortung erkennen und Maßnahmen zur Energieeffizienz und Ressourcenschonung ergreifen.

Krankenhäuser, oft als kleine Städte organisiert, stehen vor der Herausforderung, alle relevanten Daten für einen umweltfreundlichen Betrieb zu sammeln und zu verarbeiten. Doch nun gibt es eine innovative Lösung: Das "smart green hospital".

Durch die Integration von dedizierten Sensoren, Gebäudeleitsystemen und anderen bestehenden Systemen werden klimarelevante Daten in Echtzeit erfasst und analysiert. Verbrauchsdaten werden anhand der tatsächlichen Nutzeranzahl angezeigt und Energieprofile werden entsprechend der belegten

Bettenanzahl dargestellt. So wird nicht nur der tatsächliche CO₂-Fußabdruck ermittelt, sondern auch Transparenz geschaffen, um konkrete Umweltschutzmaßnahmen abzuleiten.

Unser System erleichtert nicht nur die Erfassung von Daten für Nachhaltigkeitsberichte, sondern ermöglicht auch den Vergleich mit anderen Einrichtungen. Durch den Austausch bewährter Praktiken können Krankenhäuser voneinander lernen und ihre Strategien kontinuierlich verbessern.

Es ist an der Zeit, dass Gesundheitseinrichtungen ihre Rolle im Umweltschutz ernst nehmen und das "smart green hospital" ist der Schlüssel dazu. Kontaktieren Sie uns noch heute, um mehr darüber zu erfahren, wie wir gemeinsam eine nachhaltigere Zukunft gestalten können.



Abb.: Voraussichtliche Dashboard Ansicht