

MHS

SmartGreenHospital

Echtzeitdaten für nachhaltige Klinikprozesse

MHS|SmartGreenHospital vereint medizinische, energetische und betriebliche Daten erstmals auf einer offenen, standardbasierten Plattform – in Echtzeit und interoperabel. Durch die Anbindung via FHIR und APIs sowie die Nutzung von KI entstehen fundierte Einblicke in Prozesse, Ressourcennutzung, IT-Sicherheit und Nachhaltigkeit.

Ein zentrales ESG-Dashboard ermöglicht die transparente Steuerung ökologischer und sozialer Kennzahlen, während persona-spezifische Cockpits die gezielte Steuerung klinischer Abläufe unterstützen. Die Plattform ist skalierbar, sicher und unterstützt Kliniken aktiv bei der Erfüllung künftiger Berichtspflichten sowie bei der digitalen Transformation ihres Betriebs.

Mit MHS|SmartGreenHospital kann mittels Transparenz der Ressourcenverbrauch, die IT-Sicherheit und die Nachhaltigkeit der Kliniken deutlich verbessert werden.

Echtzeit-Daten & KI-Insights

Live-Daten kombiniert mit KI für bessere Entscheidungen und Prozessoptimierung

Offene, interoperable Plattform

Offene Plattform mit Standards wie FHIR und APIs für nahtlose Systemintegration

ESG-Transparenz & Nachhaltigkeit

ESG-Dashboard für Energie-, Umwelt- und Sozialkennzahlen

Nahtlose Systemintegration & Workflow-Unterstützung

Persona-spezifische Ansichten und ein zentrales Cockpit bieten volle Transparenz und Kontrolle entlang der gesamten Patientenreise



???

???

???