



## **Neue Maßstäbe in der Schwimmbadtechnik: HANSA führt cloudbasiertes Monitoring-Modul etaVisu ein**

Mit etaVisu präsentiert HANSA ein digitales Highlight für das Energiemanagement in Schwimmbädern. Die HANSA Klimasysteme GmbH erweitert ihr digitales Serviceangebot um ein leistungsstarkes Tool für Betreiber von raumluftechnischen Anlagen: etaVisu. Entwickelt von der hauseigenen Innovationsschmiede etaTECH, ermöglicht das neue Monitoring-Modul eine präzise und standortunabhängige Überwachung aller Betriebsdaten – in Echtzeit.

Insbesondere in energieintensiven Umgebungen wie Schwimmbädern sorgt etaVisu für maximale Transparenz. Auf einem individuell konfigurierbaren Dashboard lassen sich Zu- und Ablufttemperaturen, Luftvolumenströme, Energiekennzahlen sowie Wartungs- und Störmeldungen übersichtlich darstellen. Sämtliche Daten können unkompliziert exportiert und für Dokumentationen oder behördliche Nachweise verwendet werden – ein klarer Vorteil für Betreiber mit höchsten Ansprüchen.

„Mit etaVisu bringen wir die digitale Kontrolle auf ein neues Level – direkt aus dem HANSA-Kundenportal heraus“, erklärt Dr. Matthias Lamping, Geschäftsleiter der HANSA Klimasysteme GmbH. „Gerade in Zeiten steigender Energiekosten schafft das System einen echten Mehrwert für unsere Kunden.“

Doch damit nicht genug: Durch die Erweiterbarkeit mit KI-gestützten Modulen wie etaSmart – der prädiktiven Regelung von Schwimmbadentfeuchtungsgeräten – wird etaVisu zur Basis für ein intelligentes und zukunftssicheres Energiemanagement. So lassen sich Betriebskosten sowie CO<sub>2</sub>-Emissionen nachhaltig reduzieren. Sämtliche Daten werden DSGVO-konform auf einem deutschen Cloudserver gespeichert. Auch Revisions- und Wartungsunterlagen sind sicher im Kundenportal archiviert und jederzeit abrufbar.

Mit etaVisu unterstreicht HANSA einmal mehr seinen Anspruch, technologische Innovationen mit praktischer Relevanz zu verbinden – für effizientere Abläufe, mehr Nachhaltigkeit und eine neue digitale Qualität im Betrieb von Schwimmbädern.

Weitere Informationen zu etaVisu und den digitalen Services finden Sie unter:  
<https://www.eta-tech.de/etatech/etavisu>