

HEVASURE

INTELLIGENT CORROSION CONTROL

Aquila-2c • Aquila-2s • Aquila-2+

Hevasure ist ein führendes Unternehmen in der Bereitstellung von Technologien zur Echtzeit-Überwachung für den Korrosionsschutz in Heiz- und Kühlsystemen mit geschlossenem Wasserkreislauf, die Gebäudeeigentümern und Facility Managern ein genaues, kontinuierliches Bild der vorherrschenden Bedingungen liefern.

Seit der Gründung im Jahr 2014 wurde die preisgekrönte Technologie von Hevasure an über 70 Standorten im Vereinigten Königreich installiert, darunter in einigen der bekanntesten und prestigeträchtigsten Gebäude wie dem Francis Crick Institute, dem St Bart's Hospital und Media City in Manchester.

Die fortlaufende Fernüberwachung des Zustands geschlossener Wassersysteme gilt heute weithin als die beste und kostengünstigste Methode, um diese kostspieligen Anlagen in bestem Zustand zu halten. Durch die frühzeitige Erkennung von Problemen können diese schnell behoben werden, noch bevor Schäden entstehen, und die Verantwortlichen können sich beruhigt zurücklehnen und sicher sein, dass alles unter Kontrolle ist.

Es werden nicht nur die Ausfallrisiken maßgeblich reduziert, sondern auch die Effizienz über die gesamte Lebensdauer aufrechterhalten. Regelmäßige Besuche vor Ort zur Entnahme von Wasserproben können ebenfalls eingeschränkt werden, was sowohl Zeit als auch Geld spart. Das Dashboard von Hevasure liefert alle 15 Minuten aktuelle Informationen über den Wasser- und Systemzustand, direkt auf Laptops und Mobilgeräte. Die Anbindung an Gebäudemanagementsysteme (BMS) ist mit der neuen Aquila-2-Reihe jetzt ebenfalls möglich.

Investitionen in Forschung und Entwicklung, gepaart mit Fachwissen in den Bereichen Korrosion, Wasseraufbereitung und HVAC-Systeme, haben dafür gesorgt, dass Hevasure die erste Wahl für die Zustandsüberwachung in Echtzeit ist. Unsere Kunden können sich in dem Wissen zurücklehnen, dass sie von effizienten und korrosionsfreien geschlossenen Wasserkreisläufen profitieren, die ein deutlich geringeres Ausfallrisiko aufweisen.