

Projekttitlel:

TemPredict

Projektkurzbeschreibung: Innerhalb des Projekts werden in Zusammenarbeit mit Unternehmenspartnern aus dem Mittelstand und Forschern primär aus Schleswig-Holstein, als auch bundesweit, die benötigten Parameter und Zusammenhänge zur Vorhersage von Kältemaschinen- und Wärmepumpenverbräuchen identifiziert und gesammelt. Unter Zuhilfenahme dieser Daten werden Algorithmen entwickelt, welche die Vorhersage von Stromverbräuchen und deren zeitliches Verschiebungspotential ermöglichen und im Feld getestet und validiert werden.



Schleswig-Holstein
Der Ministerpräsident
Staatskanzlei