



Unser Unternehmen bearbeitet gemeinsam mit der Hochschule
und dem Unternehmen Schwarz Kälte-Klima-Elektrotechnik das FuE-Projekt

„Konstruktion und Dimensionierung eines modular aufgebauten Beton-Mehrzonenspeichers“

im Zeitraum 01.08.2015 bis 31.07.2018

Im Rahmen des FuE-Projektes entwickeln wir die materialseitige Konzeption des Speichers, die Steuerungstechnik für das Be- und Entladesystem, das Herstellungsverfahren und sind verantwortlich für die prototypische Umsetzung des Beton-Mehrzonenspeichers mit anschließender Versuchsdurchführung.

Das Vorhaben wird durch eine Ko-Finanzierung aus dem Operationellen Programm des EFRE der Union gefördert und im Auftrag des Landesministeriums für Wirtschaft und Tourismus Mecklenburg-Vorpommern durch das Technologie-Beratungs-Institut GmbH beauftragt.



Gefördert aus Mitteln
der Europäischen Union



Wir stehen Unternehmen zur Seite